



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2016 года

№ 866

### О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

В соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2017 году обеспечить финансирование расходов, связанных с оказанием видов медицинской помощи, входящих в Территориальную программу обязательного медицинского страхования Нижегородской области, являющуюся составной частью Программы, в соответствии с объемами медицинской помощи, распределяемыми комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, созданной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 года № 2071-р.

3. Министерству здравоохранения Нижегородской области совместно с

Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области внести в установленном порядке в Правительство Нижегородской области:

до 1 декабря 2017 года - проект Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

до 1 июля 2018 года - отчет о реализации Программы.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2017 года:

- постановление Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2015 года № 858 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 1 марта 2016 года № 101 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2015 года № 858»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 11 марта 2016 года № 124 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2015 года № 858»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 1 июня 2016 года № 322 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2015 года № 858»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 21 сентября 2016 года № 643 «О внесении изменений в Программу государственных

гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2015 года № 858»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 28 сентября 2016 года № 663 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2015 года № 858»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 3 ноября 2016 года № 744 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2015 года № 858»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 11 ноября 2016 года № 767 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2015 года № 858».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области Д.В.Сватковского.

6. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 19 декабря 2016 года № 866

**ПРОГРАММА**  
**государственных гарантий бесплатного оказания населению**  
**Нижегородской области медицинской помощи на 2017 год**  
**и на плановый период 2018 и 2019 годов**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) устанавливает:

1. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно (раздел II Программы).

2. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (раздел III Программы).

3. Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) (раздел IV Программы).

4. Финансовое обеспечение Программы (раздел V Программы):

4.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

4.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета.

5. Нормативы объема медицинской помощи (раздел VI Программы).

6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи (раздел VII Программы).

7. Порядок и условия предоставления медицинской помощи (раздел VIII Программы), включая:

7.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

7.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области.

7.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также

медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

7.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, условия и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий граждан.

7.5. Условия предоставления медицинской помощи.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи (раздел IX Программы).

9. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (раздел X Программы).

10. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы (раздел XI Программы).

11. Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (раздел XII Программы).

12. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств областного бюджета (раздел XIII Программы).

13. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС (раздел XIV Программы).

14. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (раздел XV Программы).

15. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (раздел XVI Программы).

## II. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября года 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники

финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 6 к настоящей Программе (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно,

и категории граждан, оказание медицинской помощи  
которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям её оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10<*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <*>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
1. Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург	инфекционное, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, терапевтическое, гнойное хирургическое
2. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем <***>	I	дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский уролог-андролог	венерологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей
3. Туберкулез <***>	I	фтизиатр, уролог, детский уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог	туберкулезное, торакальной хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, паллиативное <***>
4. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) <***>	I	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционное, паллиативное <***>
5. Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург,	терапевтическое, педиатрическое соматическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, онкологическое торакальное, онкологическое абдоминальное, онкоурологическое, онкогинекологическое, онкологическое опухолей



Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10<*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <*>	Перечень профилей стационарных отделений (косок, в том числе детских)
1	2	3	4
		травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург	головы и шеи, онкологическое опухолей костей, кожи и мягких тканей, онкологическое паллиативное <***>, онкологическое, онкологическое для детей, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии
6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог	эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, кардиологическое, кардиологическое для детей, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, кардиологическое интенсивной терапии, паллиативное <***>, сестринского ухода <***>
7. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	гематолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, хирург, детский хирург	гематологическое, терапевтическое, хирургическое, хирургическое для детей, педиатрическое соматическое, аллергологическое, сестринского ухода <***>.

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10<*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <*>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
			паллиативное <***>
8. Психические расстройства и расстройства поведения <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог, психотерапевт, сексолог	психиатрическое, наркологическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
9. Наркологические заболевания <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог	наркологическое, психиатрическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10. Болезни нервной системы	VI	невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, профпатолог<***>	неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое соматическое, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, профпатологическое<***>, психоневрологическое для детей, неврологическое интенсивной терапии, сестринского ухода <***>, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационное соматическое, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы,

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10<*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <***>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
			паллиативное <***>
11. Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	офтальмолог, хирург, детский хирург, профпатолог<***>	офтальмологическое, хирургическое, хирургическое для детей, профпатологическое<***>
12. Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	оториноларинголог, сурдолог-оториноларинголог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, профпатолог<***>	отоларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, инфекционное, педиатрическое соматическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое детское, профпатологическое<***>
13. Болезни системы кровообращения	IX	кардиолог, детский кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, детский хирург, невролог, гериатр	кардиологическое, кардиологическое для детей, ревматологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, терапевтическое, педиатрическое соматическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, неврологическое, неврологическое интенсивной терапии, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, сестринского ухода <***>, реабилитационное соматическое, паллиативное <***>
14. Болезни органов дыхания	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург	пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое соматическое, инфекционное,

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10<*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <***>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
		профпатолог<***>	оториноларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, реабилитационное соматическое, профпатологическое<***>, паллиативное <***>
15. Болезни органов пищеварения	XI	гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог<***>	гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, проктологическое, инфекционное, реабилитационное соматическое, профпатологическое<***>, паллиативное <***>
16. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	XI	стоматолог, ортодонт<****>, стоматолог-терапевт, стоматолог-хирург, стоматолог детский, челюстно-лицевой хирург	стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
17. Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский уролог-андролог	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологическое, хирургическое, хирургическое для детей, уроандрологическое
18. Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое для вспомогательных репродуктивных технологий
19. Беременность, роды и послеродовый период и аборты	XV	акушер-гинеколог, терапевт	гинекологическое, патологии беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, для беременных и рожениц, койки сестринского ухода <***>

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10<*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <***>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
20. Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог<***>	дерматологическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, аллергологическое, терапевтическое, профпатологическое<***>
21. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, профпатолог<***>	ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, гнойной хирургии, сестринского ухода <***>, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, профпатологическое<***>
22. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик <***>, педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург	хирургическое, хирургическое для детей, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое соматическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, травматологическое, ортопедическое, гинекологическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, кардиологическое для детей, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое для

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10<*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <*>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
			детей, урологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, гнойной хирургии, торакальной хирургии, паллиативное <***>, уроандрологическое
23. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-ортопед	педиатрическое, соматическое, неврологическое, хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных
24. Травмы	XIX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей, гинекологическое, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, сестринского ухода <***>
25. Ожоги	XIX	травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог, офтальмолог	ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, офтальмологическое, гнойной хирургии, хирургическое для детей
26. Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург	токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, травматологическое,

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10<*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <*>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
		челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог<***>	гастроэнтерологическое, хирургическое, хирургическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, профпатологическое<***>
27. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	
28. Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	

\* МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 года № 170).

\*\* В перечень специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по всем группам заболеваний и состояний, входит врач общей практики (семейный врач).

\*\*\* За счет средств областного бюджета.

\*\*\*\* Только при оказании стоматологической помощи детям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Нижегородской области отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом VIII Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных

организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг-новорожденные дети и дети первого года жизни; лечение беременных в санаторно-курортных организациях после проведенного стационарного лечения.

#### IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу новорожденных и детей первого года жизни, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством



здравоохранения Нижегородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Нижегородской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативов финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

## V. Финансовое обеспечение Программы

### 5.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу новорожденных и детей первого года жизни, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I приложения 6 к Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

софинансирование расходов бюджета Нижегородской области, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 года.

В рамках Территориальной программы ОМС для застрахованных лиц осуществляется финансовое обеспечение:

- по диагностике, лечению, профилактике заболеваний, в том числе в центрах здоровья, организованных в медицинских организациях, а также в дошкольно-школьных отделениях детских поликлиник, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, включая проведение профилактических прививок, без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- проведения осмотров врачами, работающими в сфере ОМС, и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках Территориальной программы ОМС, гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора с Министерством обороны Российской Федерации об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

5.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований

## федерального бюджета

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставления дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытого административно-территориального образования г. Саров, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после

трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, и сформированному в установленном им порядке;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С,

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджету Нижегородской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки).

### 5.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации; а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные, в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Нижегородской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом XVI Программы (раздел II приложения 6 к Программе);

расходы на лечение беременных в санаторно-курортных организациях после проведенного стационарного лечения.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских

организациях, подведомственных органам исполнительной власти Нижегородской области.

В рамках Программы за счет областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований, не входящих в Территориальную программу ОМС, в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктах, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в инфекционных стационарах (кроме центральных районных больниц), в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и

соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе рассчитываются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, а по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо в год. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют на 2017 год:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,318 вызова на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,3), за счет средств областного бюджета - 0,018 вызова на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) - 3,05 посещений на 1 жителя (федеральный норматив - 3,05), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 2,35 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,35), за счет средств областного бюджета - 0,7 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,7);

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - 2,133 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя (федеральный норматив - 2,18), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,98), за счет средств областного бюджета - 0,153 обращений на 1 жителя (федеральный норматив - 0,2);

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,56);

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,064 случая лечения на 1 застрахованного (федеральный норматив - 0,064), в том



числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,06), за счет средств областного бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,004);

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,19033 случаев госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,19033), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17233), за счет средств областного бюджета - 0,018 случаев госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,018), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,039);

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств областного бюджета - 0,092 койко-дней на 1 жителя (федеральный норматив - 0,092).

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе составляет в расчете на 1 жителя составляет на 2017 год - 0,0051 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,0006 случая госпитализации на 1 жителя, при направлении в федеральные государственные учреждения - 0,0005 случая госпитализации на 1 жителя.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018-2019 годы составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,318 вызова на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,3), за счет средств областного бюджета - 0,018 вызова на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования)- 3,05 посещений на 1 жителя (федеральный норматив - 3,05), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 2,35 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,35), за счет средств областного бюджета - 0,7 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,7);

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - 2,133 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя (федеральный норматив - 2,18), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращений на 1

застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,98), за счет средств областного бюджета - 0,153 обращений на 1 жителя (федеральный норматив - 0,2);

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,56);

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,064 случая лечения на 1 застрахованного (федеральный норматив - 0,064), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,06), за счет средств областного бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,004);

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,19033 случаев госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,19033), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17233), за счет средств областного бюджета - 0,018 случаев госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,018), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,039);

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств областного бюджета - 0,092 койко-дней на 1 жителя (федеральный норматив - 0,092).

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе составляет (в том числе, высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу медицинского страхования, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2018-2019 годы - 0,0051 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,0006 случая госпитализации на 1 жителя, при направлении в федеральные государственные учреждения - 0,0005 случая госпитализации на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включен в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджета Нижегородской области.

При формировании Программы территориальные нормативы объемов бесплатной медицинской помощи рассчитаны исходя из фактически сложившихся объемов медицинской помощи с учетом реструктуризации (оптимизации) сети медицинских организаций, особенностей возрастно-

полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, эффективности реализации Программы сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи населению Нижегородской области, в соответствии с которой установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с применением коэффициентов для медицинских организаций:

- 1 уровня от 0,57 до 0,68;
- 2 уровня от 0,74 до 0,99;
- 3 уровня от 1,00 до 1,33.

Величина коэффициента на каждом этапе (уровне) дифференцированно применяется к медицинской организации, оказывающей стационарную помощь, в зависимости от уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, сельской местности.

Нормативы объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, за счет областного бюджета установлены на 23,5% ниже федерального норматива, что связано с более низкими показателями смертности и заболеваемости социально значимыми болезнями: смертность от туберкулеза в Нижегородской области ниже, чем в Российской Федерации, на 44,0% (в Нижегородской области - 5,2 на 100 тыс. населения, в Российской Федерации - 9,2 на 100 тыс. населения), зарегистрированная заболеваемость туберкулезом в Нижегородской области ниже, чем в Российской Федерации, на 42% (в Нижегородской области - 33,6 на 100 тыс. населения, в Российской Федерации - 57,8 на 100 тыс. населения); смертность от психических расстройств и расстройств поведения в Нижегородской области в 2,3 раза ниже показателя по Российской Федерации (в Нижегородской области - 4,3 на 100 тыс. населения, в Российской Федерации - 9,9 на 100 тыс. населения), заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения в Нижегородской области ниже, чем в Российской Федерации, на 26% (в Нижегородской области - 190,8 на 10 тыс. населения, в Российской Федерации - 258,0 на 10 тыс. населения).

Государственные задания, включающие установленные объемы медицинской помощи по Программе, финансируемой за счет средств областного бюджета, утверждаются приказом министерством здравоохранения Нижегородской области.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, утвержденной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 года № 2071-р, между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими

организациями с применением дифференцированных нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, учитывая этапы оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программой устанавливаются объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

Иные показатели государственных заданий определяются в соответствии с положениями настоящей Программы.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу  
объема медицинской помощи, подушевые нормативы  
финансирования, порядок формирования и структура тарифов  
на оплату медицинской помощи, способы оплаты  
медицинской помощи

Утвержденная стоимость Программы на 2017 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2017 год составляет всего 38 983 868,8 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

8 575 433,6 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

30 408 435,2 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет 30 408 435,2 тыс. рублей, в том числе:

30 408 435,2 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2018 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2018 год составляет всего 41 756 194,1 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

7 926 080,2 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

33 830 113,9 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет 33 830 113,9 тыс. рублей, в том числе:

33 830 113,9 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

## Утвержденная стоимость Программы на 2019 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2019 год составляет всего 43 905 729,0 тыс.рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

8 314 134,3 тыс.рублей - за счет средств областного бюджета;

35 591 594,7 тыс.рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет 35 591 594,7 тыс.рублей, в том числе:

35 591 594,7 тыс.рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема  
медицинской помощи

1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом Методики планирования бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 23 сентября 2015 года № 175.

2. Утвержденные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, составляют на 2017 год (таблица 2 приложения 1 к Программе):

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1915,9 рубля (федеральный норматив – 1897,3 рубля); на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), за счет средств областного бюджета – 1005,7 рубля;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 403,9 рубля (федеральный норматив – 403,9 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 399,0 рубля (федеральный норматив – 395,1 рубля);

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1171,6 рубля (федеральный норматив – 1171,6 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 1118,2 рубля (федеральный норматив – 1107,1 рубля);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 510,9 рубля (федеральный норматив - 505,9 рубля);

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 11957,9 рубля (федеральный норматив - 11957,9 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 12573,5 рубля (федеральный норматив - 12450,0 рубля);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 69276,8 рубля (федеральный норматив - 69276,8 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 25816,1 рубля (федеральный норматив - 25556,5 рубля);

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1748,7 рубля (федеральный норматив - 1741,7 рубля);

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 1856,5 рубля (федеральный норматив - 1856,5 рубля).

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2089,0 рублей на 2018 год (федеральный норматив – 2072,0,0 рублей); 2166,7 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 2150,7 рубля); на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) за счет средств областного бюджета – 960,76 рублей на 2018 год; 923,16 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 403,9 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 403,9 рубля); 403,9 рубля на 2019 год (федеральный норматив- 403,9 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования - 441,3 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 437,7 рубля); 460,4 рубля на 2019 год; (федеральный норматив-457,0 рубля);

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета 1171,6 рубля на 2018 год (федеральный норматив- 1171,6 рубля); 1171,6 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 1171,6 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования – 1236,5 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 1226,3 рубля); 1288,2 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 1278,6 рубля);

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского

страхования – 564,9 рубля на 2018 год (федеральный норматив- 560,3 рубля); 589,8 рубля на 2019 год (федеральный норматив- 585,5 рублей);

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 11957,9 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 11957,9 рубля); 11957,9 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 11957,9 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 13753,2 рубля на 2018 год (федеральный норматив-13640,7 рубля); 14478,8 рубля на 2019 год (федеральный норматив-14372,2 рубля);

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 69276,8 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 69276,8 рубля); 69276,8 рубля на 2019 год (федеральный норматив-69276,8 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования 29006,2 рубля на 2018 год (федеральный норматив- 28767,4 рубля); 30777,6 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 30550,7 рубля);

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1946,2 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 1938,4 рубля); 2046,7 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 2038,5 рубля);

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы) 1856,5 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 1856,5 рублей), 1856,5 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 1856,5 рублей).

#### Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы

В утвержденной стоимости Программы подушевые нормативы ее финансового обеспечения отражают размер ассигнований, предусмотренных для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год в областном бюджете и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области:

1. На 2017 год в сумме 11 930,19 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

- 2 630,29 рубля – за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 3 488,6 рубля);

- 9 299,90 рубля – за счет средств обязательного медицинского страхования (федеральный норматив – 9 335,7 рубля);

2. На 2018 год в сумме 12 777,46 рубля, в том числе:

- 2 431,11 рубля – за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 3 628,1 рубля);

- 10 346,35 рубля – за счет средств обязательного медицинского страхования

(федеральный норматив – 10 379,3 рубля);

3. На 2019 год в сумме 13 435,22 рубля, в том числе:

- 2 550,14 рубля – за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 3 773,2 рубля);

- 10 885,08 рубля – за счет средств обязательного медицинского страхования (федеральный норматив – 10 917,1 рубля).

Способы оплаты медицинской помощи,  
оказываемой застрахованным лицам  
по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Территориальной программы ОМС в целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи устанавливаются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию медицинскими организациями:

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

1.1. По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай).

1.2. За единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, в том числе гемодиализ, за посещение, за обращение (законченный случай).

1.2.1. Оплата за посещение:

- с профилактической целью, дифференцированно с учетом цели оказания медицинской помощи (независимо от места оказания);

- при оказании неотложной помощи.

1.2.2. Оплата за обращение по поводу заболевания (законченный случай).

1.2.3. Оплата за законченный случай проведения диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

1.2.4. Оплата за законченный случай проведения профилактического медицинского осмотра населения для отдельных категорий населения.

1.2.5. Оплата медицинской помощи, оказанной в центре здоровья:

- оплата за посещение с целью проведения комплексного обследования врачом, ведущим прием в центре здоровья, а также исследований, не входящих в перечень комплексного обследования, в случае необходимости выявления дополнительных факторов риска;

- оплата за посещение по поводу динамического наблюдения к врачу, ведущему прием в центре здоровья, с учетом стоимости проведения исследований и/или услуг.

1.2.6. Оплата стоматологической помощи за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую стоматологическую группу заболеваний.

1.2.7. Оплата лечебных, диагностических услуг за условную единицу трудоемкости (УЕТ) или услугу.

1.3. По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в



том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи).

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований;

- оказании услуг диализа;

- по нормативу финансовых затрат за законченный случай лечения заболеваний по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований;

- оказании услуг диализа.

4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

5. Кроме того, оплате подлежит медицинская помощь при проведении: компьютерной томографии и/или магнитно-резонансной томографии на догоспитальном этапе, сцинтиграфии.

## VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

8.1. Условия реализации установленного законодательством  
Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача  
общей практики (семейного врача) и лечащего врача  
(с учетом согласия врача)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача. Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях (г.Саров), на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе, организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Нижегородской области, в которой проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

## 8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации меры социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи (далее - граждане) в медицинских организациях Нижегородской области, участвующих в реализации Программы.

2. Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

2.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»:

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;

- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2.2. Граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России», согласно статье 23 Федерального закона от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов».

2.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы».

2.4. Дети-инвалиды в соответствии с настоящей Программой.

2.5. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

3. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из отдельных категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

4. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам медицинской помощи в медицинских организациях Нижегородской области, определенных приложениями 4, 5 к Программе.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой «Л».

Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой «Л» врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в пункте 2 настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

8. В случае необходимости оказания гражданину стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с пунктом 6 настоящего раздела). Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

9. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

10. Направление граждан в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии территориальной медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

11. Медицинская организация Нижегородской области обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

Граждане обеспечиваются лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий, форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в приложении 2 к Программе (далее - Перечень).

В случае необходимости назначения в рамках Программы стационарным больным лекарственных препаратов, зарегистрированных в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенных к медицинскому применению, но не включенных в Перечень, в случае их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям, их назначение производится по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Закупка бактериофагов, медицинских газов, мягких лекарственных форм, спиртовых растворов, фармацевтических субстанций, экстенпоральных лекарственных форм, применяемых в лечебно – диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, Перечнем не регламентируется и осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

Закупка не включенных в Перечень аллергенов, анатоксинов, вакцин, иммуноглобулинов, лекарственных средств для дезинфекции, радиоизотопных средств, сывороток (в т.ч. диагностических), применяемых в лечебно – диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, а также медицинских изделий, применяемых в лечебно – диагностическом процессе при оказании медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

Закупка остальных лекарственных препаратов, не включенных в Перечень, применение которых в медицинских организациях предусмотрено порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими протоколами, утвержденными в установленном порядке, а также иными нормативными актами Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

При амбулаторном лечении обеспечение граждан бесплатными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых

лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно.

Обеспечение граждан, указанных в перечне групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, лекарственными препаратами осуществляется в рамках обеспечения данной категории граждан лекарственными препаратами согласно приложению 3 к настоящей Программе.

#### 8.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, условия и сроки проведения диспансеризации отдельных категорий граждан

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

- диспансерное наблюдение больных хроническими заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития;

- проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- проведение профилактических осмотров, проводимых с целью раннего выявления заболеваний и факторов риска, патронаж;

- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- информирование (консультирование) по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни, отказу от вредных привычек;

- информирование населения о факторах, способствующих укреплению здоровья и оказывающих на него вредное влияние;

- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний.

Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация в каждом возрастном периоде человека может проводиться в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью первичного выявления и отбора граждан с подозрением на наличие заболеваний/состояний, граждан, имеющих факторы риска их развития, а также для определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами второго этапа.

Первый этап диспансеризации может осуществляться с помощью мобильных комплексов для проведения диспансеризации жителей отдаленных поселений.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания, проведения углубленного профилактического консультирования.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в сроки:

- работающие граждане - 1 раз в 3 года;

- неработающие граждане - 1 раз в 3 года;

- обучающиеся в образовательных организациях по очной форме - 1 раз в 3 года;

- инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), - 1 раз в год;



лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), - 1 раз в год;

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), - 1 раз в год.

Диспансеризация детского населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (далее - дети, оставшиеся без попечения).

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей-сирот и детей, оставшихся без опеки.

Общая продолжительность I этапа диспансеризации не превышает 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность - не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

Медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, проводятся ежегодно, в установленные возрастные периоды (от новорожденности до 17 лет) в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Профилактические осмотры проводятся в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся при поступлении в образовательные учреждения в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению.

Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья учащихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения регламентированы нормативными документами министерства здравоохранения Российской Федерации.

Финансовое обеспечение мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

### 8.5. Условия предоставления медицинской помощи

1. При оказании первичной медико-санитарной амбулаторной медицинской помощи в медицинских организациях объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Предполагается совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб, обеспечивающих консультации, исследования, процедуры, регламентированное режимом работы медицинской организации.

К основным кабинетам и службам медицинской организации относятся такие, которые необходимы для своевременной постановки диагноза (ЭКГ-кабинет, клиническая лаборатория, рентген-кабинет и другие).

2. Порядок организации приема, вызова врача на дом и режим работы регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации. Правила утверждаются приказом руководителя медицинской организации. Ознакомление с этими правилами должно быть доступно каждому пациенту (наличие информации на стендах, интернет-сайте и т.д.). В случаях, если такие правила не обеспечивают права граждан на доступность получения медицинской помощи, они должны быть откорректированы администрацией медицинской организации с учетом требований министерства здравоохранения Нижегородской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области, других имеющих на то право органов.

3. Медицинские карты амбулаторных больных хранятся в регистратуре медицинской организации, за исключением консультативных поликлиник. В консультативных поликлиниках сведения о пациентах оформляются в журнале консультативных заключений, форма которого утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Работники медицинских организаций обеспечивают доставку медицинских карт амбулаторных больных по месту назначения при необходимости их

использования внутри медицинской организации и несут ответственность за их сохранность.

4. Медицинские организации обязаны обеспечить преемственность оказания медицинской помощи в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов, при необходимости оказания неотложной помощи.

5. При направлении пациента в консультативную поликлинику, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Клинический диагностический центр» оформляются:

- направление установленного образца;
- выписка из медицинской карты амбулаторного больного установленной формы.

6. После консультации на руки пациенту выдается заключение по установленной форме.

7. Оказание первичной медико-санитарной амбулаторной медицинской помощи пациенту на дому включает:

- осмотр пациента;
- постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;
- оформление медицинской документации;
- представление необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;
- организацию соответствующих профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий.

8. При оказании амбулаторно-поликлинической помощи в условиях медицинской организации и на дому врач (фельдшер) обеспечивает:

- первичную медико-санитарную помощь (доврачебную, врачебную, специализированную), при необходимости - в неотложной форме;
- в случае непосредственной угрозы жизни организует перевод пациента в стационар;
- организует противоэпидемические и карантинные мероприятия;
- дает рекомендации пациенту о лечебно-охранительном режиме, порядке лечения и диагностики, порядке приобретения лекарств;
- предоставляет пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, в том числе лицам, имеющим право на обеспечение необходимыми лекарственными средствами в соответствии с главой 2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и т.д.);
- оказывает медицинскую помощь по своей специальности;
- оказывает медицинскую помощь по своей специальности детям до 15 лет (несовершеннолетним больным наркоманией - в возрасте до 16 лет) только в присутствии родителей или замещающих их лиц. В случае оказания

медицинской помощи в отсутствие законных представителей врач представляет им впоследствии исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка.

9. Прием врачей-специалистов внутри медицинской организации обеспечивается по инициативе врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, которые выдают пациенту направление на консультацию с указанием ее целей и задач, или, при самообращении, с учетом права выбора пациента.

В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

10. Направление пациента на госпитализацию в стационар с круглосуточным пребыванием в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения, на лечение в дневных стационарах всех типов - в соответствии с клиническими показаниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения. Перед направлением пациента на стационарное лечение должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке. В направлении установленной формы должны содержаться данные объективного обследования, результаты дополнительных исследований.

11. Условия госпитализации в медицинские организации:

11.1. Госпитализация населения обеспечивается в оптимальные сроки:

- врачом (лечащим, участковым врачом или иным медицинским работником) при наличии показаний для госпитализации;
- скорой медицинской помощью;
- при самостоятельном обращении больного при наличии показаний к госпитализации.

11.2. Обязательно наличие направления на плановую госпитализацию.

11.3. Больные размещаются в палатах на 2 и более места.

11.4. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) не более 2 мест осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, утвержденным приказом Минздрава России от 15 мая 2012 года № 535н, с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58.

11.5. Предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях по медицинским показаниям.

11.6. Возможен перевод в другую медицинскую организацию по медицинским показаниям.

11.7. При необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационаре, диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания и стандартов медицинской помощи, при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациент направляется в соответствующую медицинскую организацию. Сопровождение пациента медицинским работником и транспортная услуга обеспечиваются медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь. Плата за транспортную услугу с пациента не взимается.

При привлечении к транспортировке машины и бригады скорой медицинской помощи оплата вызова осуществляется медицинской организацией, оказывающей стационарную медицинскую помощь.

11.8. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях предусматривается предоставление спального места и питания при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

12. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными документами уполномоченного федерального органа исполнительной власти и министерства здравоохранения Нижегородской области.

13. Порядок направления пациентов для получения первичной специализированной медицинской помощи, в том числе консультативной, в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения, а также порядок направления на госпитализацию в медицинские организации Нижегородской области для получения медицинской помощи на третьем уровне определяется нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области.

14. Порядок направления пациентов в медицинские организации и научно-исследовательские институты, в том числе находящиеся за пределами Нижегородской области, разрабатывается и утверждается нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области на основании нормативных документов уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

15. Медицинская организация обязана информировать пациента о его правах и обязанностях в области охраны здоровья, для чего обязательным является наличие данной информации на ее сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в регистратурах и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений и их структурных подразделений, в приемных отделениях и на сестринских постах - в стационарах.

16. Защита прав застрахованных, контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи осуществляются в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской

Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 1 декабря 2010 года № 230 «Об утверждении Порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию».

17. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, обязаны оказывать медицинскую помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации. Оплата оказанной медицинской помощи осуществляется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области в соответствии с действующим законодательством.

18. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, обязаны соблюдать Порядок информационного сопровождения застрахованных лиц на всех этапах оказания им медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

Условия предоставления детям-сиротам и детям,  
оставшимся без попечения родителей, в случае выявления  
у них заболеваний медицинской помощи всех видов,  
включая специализированную, в том числе  
высокотехнологичную, медицинскую помощь

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, таким несовершеннолетним медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, оказывается в соответствии с медицинскими показаниями.

При необходимости стационарного лечения госпитализацию детей-сирот, детей, оставшихся без опеки и попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, в возрасте до 15 лет осуществлять в сопровождении сотрудников этих учреждений. Медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и высокотехнологичная медицинская помощь оказываются данной категории несовершеннолетних в первоочередном порядке.

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой  
в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания  
медицинской помощи в стационарных условиях,  
проведения отдельных диагностических обследований,  
а также консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При расстоянии от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров время доезда может составлять до 60 минут, при расстоянии свыше 60 км время доезда может составлять до 90 мин.

В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы

Права граждан на получение бесплатной медицинской помощи в рамках Программы, а также ответственность за их соблюдение определены законодательством Российской Федерации.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение	Целевое значение	Целевое значение
			2017	2018	2019
1	2	3			
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 60	Не менее 60	Не менее 60
1.1.	Удовлетворенность городского населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 62	Не менее 62	Не менее 62
1.2.	Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 60	Не менее 60	Не менее 60
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100000 населения	600,0	580,0	550,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте	18,0	17,0	16,0
4.	Материнская смертность	на 100000 родившихся живыми	6,8	6,5	6,5
5.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,0	6,8	6,6
5.1.	Младенческая смертность в городской местности	на 1000 родившихся живыми в городской местности	6,9	6,8	6,7



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение	Целевое значение	Целевое значение
			2017	2018	2019
1	2	3			
5.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1000 родившихся живыми в сельской местности	6,4	6,3	6,3
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте 1 года	% от общего количества умерших в возрасте 1 года	10,5	10,0	9,5
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100000 человек населения соответствующего возраста	158	155	152
8.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0 – 4 лет	10,5	10,0	9,5
9.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100000 человек населения соответствующего возраста	69,0	66,0	60,0
10.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0 – 17 лет	2,6	2,3	2,1
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	55,1	55,2	55,3
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	% от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	4,7	4,5	4,2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение	Целевое значение	Целевое значение
			2017	2018	2019
1	2	3			
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранней стадии (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	% от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	54,5	54,5	55,0
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Не менее 56	Не менее 56	Не менее 56
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	Не менее 25	Не менее 25	Не менее 25
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	Не менее 30	Не менее 30	Не менее 30
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи.	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Не менее 3	Не менее 3	Не менее 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение	Целевое значение	Целевое значение
			2017	2018	2019
1	2	3			
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Не менее 35	Не менее 35	Не менее 35
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом	Не менее 5	Не менее 5	Не менее 5
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	Не более 250	Не более 250	Не более 250
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
21.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10000 населения	32	33,9	33,9
21.1.	Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10000 городского населения	26,3	26,3	26,3
21.2.	Обеспеченность городского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10000 городского населения	16,8	16,8	16,8
21.3.	Обеспеченность сельского населения врачами,	на 10000 сельского населения			

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение	Целевое значение	Целевое значение
			2017	2018	2019
1	2	3			
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		5,8	5,8	5,8
21.4.	Обеспеченность сельского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10000 сельского населения	2,5	2,5	2,5
22.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10000 населения	92,1	92,1	92,1
22.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10000 городского населения	50,5	50,5	50,5
22.2.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10000 городского населения	53,0	53,0	53,0
22.3.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10000 сельского населения	14,0	14,0	14,0
22.4.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10000 сельского населения	29,2	29,2	29,2
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях	% от всех расходов на Программу			

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение	Целевое значение	Целевое значение
			2017	2018	2019
1	2	3			
	дневных стационаров в общих расходах на Программу		8,0	8,1	8,1
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	2,5	2,6	2,6
25.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95	95	95
25.1.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в городской местности	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	96	96	96
25.2.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в сельской местности	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	93	93	93
26.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	4,4	4,4	4,4
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	230	230	230
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских	% от общего количества			

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение	Целевое значение	Целевое значение
			2017	2018	2019
1	2	3			
	пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	42	40	38

Кроме того, министерством здравоохранения Нижегородской области и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

#### Х. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

1. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению, в том числе:

1.1. При оказании медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках базовой программы ОМС за счет средств ОМС по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год.

Возмещение затрат осуществляется на основании договора:

- по амбулаторной медицинской помощи и скорой медицинской помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, к которой прикреплен застрахованный;

- по стационарной помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

1.2. При оказании медицинской помощи в экстренной форме незастрахованным лицам или застрахованным лицам медицинской помощи в экстренной форме по видам, не включенным в базовую программу ОМС, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год, а также в

соответствии с нормативом финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, утвержденным Программой, в соответствии с нормативными документами Правительства Нижегородской области.

#### XI. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в приложении 2 к Программе.

XII. Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, приведен в приложении 3 к Программе.

XIII. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств областного бюджета

Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств областного бюджета, приведен в приложении 4 к Программе.

XIV. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС

Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, приведен в приложении 5 к Программе.

XV. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь

Общее кол-во	№ юр. лиц	Наименование медицинских организаций
1	1	ГБУЗ НО «Нижегородская областная клиническая больница им.Н.А.Семашко»
2	2	ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»
3	3	ГБУЗ НО «Специализированная кардиохирургическая клиническая больница»
4	4	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода»
5	5	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г.Нижнего Новгорода»
6	6	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г.Нижнего Новгорода»
7	7	ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства
8	8	ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации
9	9	НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст.Горький ОАО «РЖД»
10	10	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 3» (Нижегородский гериатрический центр)
11	11	ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г.Нижнего Новгорода»
12	12	ОАО «Нижегородский кардиохирургический центр»
13	13	ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»



Общее кол-во	№ юр. лиц	Наименование медицинских организаций
14	14	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г.Нижнего Новгорода»
15	15	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»
16	16	Нижегородский филиал ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
17	17	ФГБУЗ «Клиническая больница № 50 Федерального медико-биологического агентства»
18	18	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода»

**XVI. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведен в приложении 6 к Программе.

Приложение 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2017 год и  
на плановый период 2018 и 2019 годов

Таблица 1

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области  
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017 год и  
на плановый период 2018 и 2019 годов**

Источники финансового обеспечения Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость Программы на 2017 год		Расчетная стоимость Программы на 2018 год		Расчетная стоимость Программы на 2019 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03)</b>	<b>01</b>	<b>38 983 868,8</b>	<b>11 930,19</b>	<b>41 756 194,1</b>	<b>12 777,46</b>	<b>43 905 729,0</b>	<b>13 435,22</b>
в том числе:							
<b>I. Средства областного бюджета*</b>	<b>02</b>	<b>8 575 433,6</b>	<b>2 630,29</b>	<b>7 926 080,2</b>	<b>2 431,11</b>	<b>8 314 134,3</b>	<b>2 550,14</b>
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)</b>	<b>03</b>	<b>30 408 435,20</b>	<b>9 299,90</b>	<b>33 830 113,90</b>	<b>10 346,35</b>	<b>35 591 594,70</b>	<b>10 885,08</b>
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	30 408 435,20	9 299,90	33 830 113,90	10 346,35	35 591 594,70	10 885,08



Источники финансового обеспечения Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость Программы на 2017 год		Расчетная стоимость Программы на 2018 год		Расчетная стоимость Программы на 2019 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
как базовой программы обязательного медицинского страхования							

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами (ОНЛС), целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10);

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные расходы».

Справочно	2017 год		2018 год		2019 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	259 977,30	79,51	264 270,50	80,82	268 301,00	82,06

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2017 года – 3 260 267 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 апреля 2016 года – 3 269 761 человек.

Таблица 2

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета</b>	<b>01</b>		X	X	2 630,29	X	8 575 433,6	X	22,0
в том числе*:									
1. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	1 005,7	18,56	X	58 745,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X	2 113,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,7	403,9	282,73	X	895 080,77	X	X
	05	обращение	0,153	1 171,6	178,72	X	565 812,5	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями				X	6 802,6	X	X
	07	обращение				X	0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,018	69 276,8	1 246,98	X	3 947 738,45	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации					51 320,6		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	11 957,9	47,83	X	151 422,89	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X	0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 856,5	170,8	X	540 720,48	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X		X	1 878 996,71	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области	14	случай госпитализации	0,0006	274 474,45	164,68	X	536 916,0	X	X
<b>II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>	15		X	X		X	0,0	X	
- санитарного транспорта	16		X	X		X	0,0	X	X
- КТ	17		X	X		X	0,0	X	X
- МРТ	18		X	X		X	0,0	X	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- иного медицинского оборудования		19		X	X		X	0,00	X	X	
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>9 299,90</b>	<b>X</b>	<b>30 408 435,20</b>	<b>78,0</b>	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)		21	вызов	0,300	1 915,90	X	574,78	X	1 879 407,40	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1.+ 34.1.	22.1.	посещение с профилактической и иными целями	2,35	399,00	X	937,73	X	3 066 147,21	X
		29.2.+ 34.2.	22.2.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	510,90	X	286,10	X	935 465,56	X
		29.3.+ 34.3.	22.3.	обращение	1,98	1 118,20	X	2 214,10	X	7 239 566,51	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17233	25 816,10	X	4 448,88	X	14 546 762,53	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1.	к/день	0,039	1 748,70	X	68,20	X	222 991,18	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2.	случай госпитализации	0,004	146167,5		584,67		1 911734,00	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,06	12 573,50	X	754,41	X	2 466 745,09	X	
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)		25	к/день							X	
- затраты на ведение дела СМО		26		X	X	X	83,90	X	274 340,90	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
из строки 20:									
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	27		X	X	X	9 216,00	X	30 134 094,30	77,3
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 915,90	X	574,78	X	1 879 407,40	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1.	посещение с профилактической и иными целями	2,35	399,00	X	937,73	X	3 066 147,21	X
	29.2.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	510,90	X	286,10	X	935 465,56	X
	29.3.	обращений	1,98	1 118,20	X	2 214,10	X	7 239 566,51	X
- специализированная медицинская помощи в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	25 816,10	X	4 448,88	X	14 546 762,53	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1.	к/день	0,039	1 748,70	X	68,20	X	222 991,18	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2.	случай госпитализации	0,004	146 167,5		584,67		1 911 734,00	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	12 573,50	X	754,41	X	2 466 745,09	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	32		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1.	посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.2.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.3.	обращений	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случаи госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1.	к/день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2.	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>38</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2 630,29</b>	<b>9 299,90</b>	<b>8 575 433,6</b>	<b>30 408 435,20</b>	<b>100,00</b>

\* без учета финансовых средств областного бюджета на приобретения оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС;

\*\* указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС;

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2017 года 3 260 267 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 апреля 2016 года 3 269 761 человек.

Приложение 2  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2017 год и  
на плановый период 2018 и 2019 годов

**Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,  
применяемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению  
Нижегородской области медицинской помощи на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма			Код по АТХ
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное	
1	2	3	4	5	6	7	8
A	пищеварительный тракт и обмен веществ						
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности						
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
A02B A	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов						
		1	Ранитидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BA03
A02B C	ингибиторы протонного насоса						
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл.п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC01

1	2	3	4	5	6	7	8
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой.; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC05
A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл. п/пл.о			A02BX05
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03A A	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой						
		6	Мебеверин	капс. пролонгированного действия; табл. п/о			A03AA04
		7	Платифиллин	табл.	р-р для п/к введения		A03AP11
A03A D	папаверин и его производные						
		8	Дротаверин	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						

1	2	3	4	5	6	7	8
A03F A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м вве- дения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препара- ты						
A04A	противорвотные препара- ты						
A04A A	блокаторы серотониновых 5HT3рецепторов						
		11	Ондансетрон	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м вве- дения	супп. ректальные	A04AA01
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыво- дящих путей						
A05A A	препараты желчных ки- слот						
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутри; табл. п/пл.о			A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липо- тропные средства						
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06A B	контактные слабительные средства						
		14	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой сахарной оболочкой		супп. ректальные	A06AB02
		15	Сеннозиды А и В	табл.; табл. п/пл.о			A06AB06
A06A D	осмотические слабитель- ные средства						

1	2	3	4	5	6	7	8
		16	Лактулоза	сироп			A06AD11
		17	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07B C	адсорбирующие кишечные препараты другие						
		18	Смектит диоктаэдрический	пор. д/ пригот. сусп. д/приема внутрь			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
		19	Лоперамид	капс.; табл.; табл. для рассасывания; табл. жевательные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалительные препараты						
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						
		20	Сульфасалазин	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/п.о			A07EC01, M01CX02
A07F	противодиарейные микроорганизмы						
A07F A	противодиарейные микроорганизмы						

1	2	3	4	5	6	7	8
		21	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутри и местного применения; лиофил. д/пригот.сусп. д/приема внутри и местного применения; пор. д/приема внутри; пор. д/приема внутри и ме- стного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р- ра д/приема внутри и местного приме- нения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри и местного примене- ния; пор. д/приема внутри и местного применения; супп. ваг. и ректальные	не представ- лен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A A	ферментные препараты						
		22	Панкреатин	капс.; капс. кишечнора- створимые; табл. п/о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой			A09AA52
A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		23	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в вве- дения		A10AB05
		24	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		25	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к вве- дения		A10AB04
		26	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекци-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	онного введения						
		27	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		28	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		29	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		30	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		31	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		32	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		33	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
		34	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10B A	бигуаниды						
		35	Метформин	табл.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о			A10BA02
A10B B	производные сульфонил-мочевины						
		36	Глибенкламид	табл.			A10BB01

1	2	3	4	5	6	7	8
		37	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. пролонгированного действия			A10BB09
A10BG	тиазолидиндионы						
		38	Росиглитазон	табл. п/пл.о			A10BG02
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		39	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		40	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		41	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		42	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		43	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		44	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		45	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						
		46	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.)		капли д/приема внутрь и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.)	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02
A11CS	витамин D и его аналоги						
		47	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (в масле); табл.	р-р для в/в введения		A11CC03
		48	Кальцитриол	капс.			A11CC04, D05AX03
		49	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05



1	2	3	4	5	6	7	8
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11D A	витамин B1						
		50	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин C)						
		51	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11H A	другие витаминные препараты						
		52	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12A A	препараты кальция						
		53	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения.; р-р д/ин		A12AA03, D11AX03
A12C	другие минеральные добавки						
A12C X	другие минеральные вещества						
		54	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф; р-р для в/в введения		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14A B	производные эстрена						

1	2	3	4	5	6	7	8
		55	Надролон			р-р для в/м введения (масл.)	A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A A	аминокислоты и их производные						
		56	Адеметионин	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A16AA02, M09AX07
A16A B	ферментные препараты						
		57	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		58	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		59	Велаглуцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		60	Идурсульфаз		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB09
		61	Имиглуцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		62	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		63	Миглустат	капс.			A16AX06
		64	Нитизинон	капс.			A16AX04
		65	Сапроптерин	табл. диспергируемые			A16AX07

1	2	3	4	5	6	7	8
		66	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		A16AX01, N07XB01
B	кровь и система кровото- чения						
B01	антитромботические сред- ства						
B01A	антитромботические сред- ства						
B01A A	антагонисты витамина К						
		67	Варфарин	табл.			B01AA03
B01A B	группа гепарина						
		68	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		69	Эноксапарин натрия		р-р д/ин; р-р для п/к введения		B01AB05
B01A C	антиагреганты, кроме ге- парина						
		70	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		71	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01A D	ферментные препараты						
		72	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р- ра д/инф		B01AD02
		73	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р- ра д/ин		не представ- лен, подгруппа B01AD
		74	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		не представ- лен, подгруппа B01AD
B01A E	прямые ингибиторы тром- бина						
		75	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01A	прямые ингибиторы фак-						

1	2	3	4	5	6	7	8
F	тора Ха						
		76	Апиксабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		77	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AX06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02A A	аминокислоты						
		78	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф		B02AA01
		79	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02A B	ингибиторы протениаз плазмы						
		80	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						
B02B A	витамин К						
		81	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02B C	местные гемостатики						
		82	Фибриноген+тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02B D	факторы свертывания крови						
		83	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		84	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		85	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		86	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		87	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05

1	2	3	4	5	6	7	8
		88	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. дисперсии для в/в введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
		89	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		90	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
		91	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
		92	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
		93	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
B02B X	другие системные гемостатики						
		94	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		95	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа						
		96	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа						

1	2	3	4	5	6	7	8
		97	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		98	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03B A	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		99	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03B B	фолиевая кислота и ее производные						
		100	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			B03BB01
B03X	другие антианемические препараты						
B03X A	другие антианемические препараты						
		101	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		B03XA02
		102	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		B03XA03
		103	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
		104	Эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05	кровезаменители и перфузионные растворы						
B05A	кровь и препараты крови						
B05A A	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		105	Альбумин человека		р-р д/инф		B05AA01
		106	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф		B05AA07
		107	Декстран		р-р д/инф		B05AA05
		108	Желатин		р-р д/инф		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)

1	2	3	4	5	6	7	8
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05B A	растворы для парентерального питания						
		109	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф		B05BA02
B05B B	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		110	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A07CA50
		111	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB01
		112	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		113	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]		р-р д/инф		B05BB01
		114	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]		р-р д/инф		B05BB12
		115	Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+Магния хлорида гексагидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
B05B C	растворы с осмодуретическим действием						
		116	Маннитол		р-р д/инф		B05BC01
B05C	ирригационные растворы						
B05C X	другие ирригационные растворы						
		117	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						

1	2	3	4	5	6	7	8
		118	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения						
B05X A	растворы электролитов						
		119	Калия хлорид	конц. д/пригот.р-ра д/инф и приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения; конц. д/пригот.р-ра д/инф и приема внутрь		B05XA01
		120	Магния сульфат		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		121	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф		B05CB04
		122	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
C	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01A A	гликозиды наперстянки						
		123	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения		C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01B A	антиаритмические препараты, класс IA						
		124	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C01BA02
C01B B	антиаритмические препараты, класс IB						



1	2	3	4	5	6	7	8
		125	Лидокаин		р-р для в/в введения; р-р д/ин	спрей для местного применения дозированной; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01B C	антиаритмические препараты, класс IC						
		126	Пропафенон	табл. п/пл. о	р-р для в/в введения		C01BC03
C01B D	антиаритмические препараты, класс III						
		127	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения		C01BD01
C01B G	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		128	Лаппаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01C A	адренергические и дофаминергические средства						
		129	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		C01CA07
		130	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		C01CA04
		131	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		132	Фенилэфрин		р-р д/ин	капли	C01CA06, S01FB01
		133	Эпинефрин		р-р д/ин		C01CA24
C01C X	другие кардиотонические средства						
		134	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца						
C01D A	органические нитраты						

1	2	3	4	5	6	7	8
		135	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01DA08, C05AE02
		136	Изосорбида моонитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. ретард; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия			C01DA14
		137	Нитроглицерин	табл. подъязычные; табл. сублингвальные; аэр. подъязычный дозированный; капс. подъязычные; капс. пролонгированного действия; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф.	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01E A	простагландины						
		138	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		C01EA01
C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		139	Ивабрадин	табл. п/пл. о			C01EB17
		140	Мельдоний	капс.	р-р д/ин; р-р для в/в и парабульбарного введения; р-р для в/в, в/м и парабульбарного введения		подгруппа C01EB
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального						

1	2	3	4	5	6	7	8
	действия						
C02A B	метилдопа						
		141	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		142	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения		C02AC01
		143	Моксонидин	табл. п/о; табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02C A	альфа-адреноблокаторы						
		144	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		145	Бозентан	табл.п/пл.о			C02KX01
C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						
C03A A	тиазиды						
		146	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03B A	сульфонамиды						
		147	Индапамид	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным			C03BA11

1	2	3	4	5	6	7	8
				высвобождением п/о			
C03C	"петлевые" диуретики						
C03C A	сульфонамиды						
		148	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03D A	антагонисты альдостерона						
		149	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01
C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04A D	производные пурина						
		150	Пентоксифиллин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения.; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин		C04AD03
C07	бета-адреноблокаторы						
C07A	бета-адреноблокаторы						
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы						
		151	Пропранолол	табл.			C07AA05
		152	Соталол	табл.			C07AA07
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы						
		153	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		154	Биспролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07

1	2	3	4	5	6	7	8
		155	Метопролол	табл.; табл. с замедленным высвобождением п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/в введения		C07AB02
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы						
		156	Карведилол	табл.; табл. п/пл.о			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды						
C08C A	производные дигидропиридина						
		157	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		158	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		C08CA06, N06DX18
		159	Нифедипин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о	р-р д/инф		C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08D A	производные фенилалкиламина						

1	2	3	4	5	6	7	8
		160	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/в введения		C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему						
C09A	ингибиторы АПФ						
C09A A	ингибиторы АПФ						
		161	Каптоприл	табл.; табл. п/о			C09AA01
		162	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		163	Периндоприл	табл.; табл. п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04
		164	Эналаприл	табл.			C09AA02
C09C	антагонисты ангиотензина II						
C09C A	антагонисты ангиотензина II						
		165	Лозартан	табл.п/о; табл. п/пл.о			C09CA01
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		166	Аторвастатин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA05
		167	Симвастатин	табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
C10A B	фибраты						
		168	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05
D	дерматологические препараты						
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии						

1	2	3	4	5	6	7	8
D01A	противогрибковые препараты для местного применения						
D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		169	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
D03	препараты для лечения ран и язв						
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
		170	Фактор роста эпидермальный		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						
		171	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						

1	2	3	4	5	6	7	8
		172	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения; спрей назальный дозированный; пор. д/инг дозированный	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A C	бигуниды и амидины						
		173	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08A G	препараты йода						
		174	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства						
		175	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения	A01AB02, D08AX01
		176	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18



1	2	3	4	5	6	7	8
		177	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р д/нар. применения; р-р д/нар. применения и приготовления лекарственных форм	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		178	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15
G	мочеполовая система и половые гормоны						
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии						
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами						
G01A A	антибактериальные препараты						
		179	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01A F	производные имидазола						
		180	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						

1	2	3	4	5	6	7	8
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02A B	алкалоиды спорыньи						
		181	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения		G02AB01
G02A D	простагландины						
		182	Динопростон			гель интрацервикальный	G02AD02
		183	Мизопростол	табл.			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02C A	адреномиметики, токолитические средства						
		184	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения		R03AC06, R03CC05
G02C B	ингибиторы пролактина						
		185	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02C X	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		186	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						
G03B	андрогены						
G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена						
		187	Тестостерон	капс.	р-р для в/м введения; р-р для в/м введения (масл.)	гель д/нар. применения	G03BA03
		188	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03C	эстрогены						
G03C A	природные и полусинтетические эстрогены						

1	2	3	4	5	6	7	8
		189	Эстрадиол	табл. п/пл.о			D11AX26, G03CA03, G03CC07, G03CD03
G03D	гестагены						
G03D A	производные прегн-4-ена						
		190	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03D B	производные прегнадиена						
		191	Дидрогестерон	табл. п/о			G03DB01
G03D C	производные эстрена						
		192	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03G A	гонадотропины						
		193	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения		G03GA01
		194	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		195	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		G03GA05
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции						
		196	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03H A	антиандрогены						
		197	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
G04	препараты, применяемые в						

1	2	3	4	5	6	7	8
	урологии						
G04B	препараты , применяемые в урологии						
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи						
		198	Солифенацин	табл.п/пл.о			G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы						
G04C A	альфа-адреноблокаторы						
		199	Алфузозин	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о			G04CA01
		200	Доксазозин	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о			C02CA04, G04CA05
		201	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			G04CA02
G04C B	ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы						
		202	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10

1	2	3	4	5	6	7	8
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01A C	соматропин и его агонисты						
		203	Соматропин		лиофил. для пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		H01AC01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01B A	вазопрессин и его аналоги						
		204	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		205	Терлипрессин		р-р для в/в введения		H01BA04
H01B B	окситоцин и его аналоги						
		206	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения		H01BB02
		207	Карбетоцин		р-р для в/в и в/м введения		H01BB03
H01C	гормоны гипоталамуса						
H01C B	гормоны, замедляющие рост						

1	2	3	4	5	6	7	8
		208	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения		H01CB02
		209	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01C C	антигонадотропин- рилизинг гормоны	210	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		211	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды систем- ного действия						
H02A	кортикостероиды систем- ного действия						
H02A A	минералокортикоиды						
		212	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02A B	глюкокортикоиды						
		213	Бетаметазон		сусп. д/ин.	мазь д/нар. приме- нения; крем д/нар. применения	A01AC05, A07EA04, C05AA05, D07AC01, D07XC01, H02AB01, R01AD06, R03BA04, S01BA06, S01CB04, S02BA07, S03BA03

1	2	3	4	5	6	7	8
		214	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь глазная; р-р для нар. применения; эмульсия для нар. применения	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		215	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	капли	A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01
		216	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. д/ин		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		217	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03A	гормоны щитовидной же-						

1	2	3	4	5	6	7	8
A	лезы						
		218	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	анти тиреоидные препараты						
H03B B	серосодержащие производные имидазола						
		219	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03C A	препараты йода						
		220	Калия йодид	табл.; табл. п/пл.о; табл. жевательные			R05CA02, S01XA04, V03AB21
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген						
		221	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция						
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
		222	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05B A	препараты кальцитонина						
		223	Кальцитонин		р-р д/ин	спрей назальный дозированный	кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05B	прочие антипаратиреоид-						



1	2	3	4	5	6	7	8
X	ные препараты						
		224	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		225	Цинакалцет	табл. п/пл. о			H05BX01
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01A A	тетрациклины						
		226	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB22, J01AA02
		227	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01B A	амфениколы						
		228	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01C A	пенициллины широкого спектра действия						
		229	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			
		230	Ампициллин	табл.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CA01
J01C E	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						

1	2	3	4	5	6	7	8
		231	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		J01CE08
		232	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения		J01CE01
		233	Феноксиметилпенициллин	пор. д/ пригот.сусп. д/приема внутрь; табл.			J01CE02
J01C F	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам						
		234	Оксациллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/м введения		J01CF04
J01C R	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
		235	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые: табл.п/о; табл. п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01CA04 (J01CR02)
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты						
J01D B	цефалоспорины I-го поколения						

1	2	3	4	5	6	7	8
		236	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DB04
		237	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капсул.; табл.п/пл.о			J01DB01
J01D C	цефалоспорины 2-го поколения						
		238	Цефуросим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01D D	цефалоспорины 3-го поколения						
		239	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD01
		240	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DD02
		241	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор.		J01DD04

1	2	3	4	5	6	7	8
					д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин		
		242	Цефоперазон +Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD12 (J01DD62)
J01D E	цефалоспорины 4-го поко- ления						
		243	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введе- ния; пор. д/пригот. р- ра для в/м введения		J01DE01
J01D H	карбапенемы						
		244	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот.р-ра для в/м введения		J01DH51
		245	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01DH02
		246	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р- ра д/ин		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы						
		247	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01DI02
J01E	сульфаниламиды и триме- топрим						
J01E E	комбинированные препа- раты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		248	Ко-тримоксазол	табл.; табл. п/о; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны						
J01F A	макролиды						

1	2	3	4	5	6	7	8
		249	Азитромицин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь (для детей); пор. д/пригот.сусп. пролонгированного действия д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01FA10, S01AA26
		250	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл.п/пл. о			J01FA07
		251	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		252	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01G А	стрептомицины						
		253	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		A07AA04, J01GA01
J01G В	другие аминогликозиды						
		254	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		D06AX12, J01GB06, S01AA21

1	2	3	4	5	6	7	8
		255	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		256	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/в и в/м введения		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		257	Тобрамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные; капсулы с порошком д/инг; мазь глазная; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01M A	фторхинолоны						
		258	Левифлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		259	Офлоксацин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		260	Ципрофлоксацин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
		261	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		262	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		263	Спарфлоксацин	табл. п/о			J01MA09
		264	Гатифлоксацин	табл. п/пл.о			J01MA16
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01X A	антибиотики гликопептидной структуры						
		265	Ванкомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф		A07AA09, J01XA01
J01X X	прочие антибактериальные препараты						

1	2	3	4	5	6	7	8
		266	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф		J01XX08
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02A A	антибиотики						
		267	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		268	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02A C	производные триазола						
		269	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AC03
		270	Флуконазол	капе.; табл.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф; р-р для в/в ведения		D01AC15, J02AC01
J02A X	другие противогрибковые препараты системного действия						
		271	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX04
		272	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04A A	аминосалициловая кислота и ее производные						

1	2	3	4	5	6	7	8
		273	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы п/о д/приема внутрь; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		J04AA01
J04A B	антибиотики						
		274	Капреомицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения		J04AB30
		275	Рифабутин	капс.			J04AB04
		276	Рифампицин	капс.; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J04AB02
		277	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04A C	гидразиды						
		278	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04A D	производные тиокарбамида						
		279	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		280	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04A K	другие противотуберкулезные препараты						
		281	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		282	Пиразинамид	табл.; табл. п/о			J04AK01
		283	Теризидон	капс.			J04AK03
		284	Тиоурендоимнометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK



1	2	3	4	5	6	7	8
		285	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04A M	комбинированные противотуберкулезные препараты						
		286	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		287	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		288	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		289	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл. п/о			J04AC51
		290	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о			J04AM02
		291	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		292	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		293	Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Протионамид+Этамбутол+ Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04B A	противолепрозные препараты						
		294	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05A B	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		295	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; крем для	J05AB01,S01A D03

1	2	3	4	5	6	7	8
						местного и нар. применения	
		296	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		297	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
		298	Рибавирин	табл.; капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		J05AB04
J05A E	ингибиторы ВИЧ-протеаз						
		299	Атазанавир	капс.			J05AE08
		300	Дарунавир	табл. п/пл.о			J05AE10
		301	Индинавир	капс.			J05AE02
		302	Нелфинавир	пор. д/приема внутрь			J05AE04
		303	Ритонавир	капс.; капс. мягкие; табл. п/пл. о			J05AE03
		304	Саквинавир	таб. п/о; табл. п/пл.о			J05AE01
		305	Симепревир	капс.			J05AE14
		306	Фосампренавир	табл. п/о; сусп. д/приема внутрь			J05AE07
J05A F	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		307	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл. о			J05AF06
		308	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь для детей			J05AF02
		309	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AF01
		310	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		311	Ставудин	капс.; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF04
		312	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		313	Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AF07
		314	Фосфазид	табл.			не представлен, подгруппа J05AX

1	2	3	4	5	6	7	8
		315	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AE
J05A G	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		316	Невиралапин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о			J05AG01
		317	Этравирин	табл.			J05AG04
		318	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03
J05A H	ингибиторы нейраминидазы						
		319	Осельтамивир	капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			J05AH02
J05A X	прочие противовирусные препараты						
		320	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капс.			не представлен, подгруппа V03AF
		321	Умифеновир	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		322	Кагоцел	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		323	Ралтегравир	табл. п/пл.о			J05AX08
		324	Энфувиртид		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		J05AX07
J05A R	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						
		325	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR02
		326	Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин	табл. п/пл.о			J05AR04
		327	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR01
		328	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AR10
		329	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR08
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06A A	иммунные сыворотки						
		330	Анатоксин дифтерийный				J06AA01

1	2	3	4	5	6	7	8
		331	Анатоксин дифтерийно - столбнячный				J07AM51
		332	Анатоксин столбнячный				J06AA02
		333	Антитоксин яда гадюки обыкновенной				J06AA03
		334	Сыворотка противоботулиническая				J06AA02
		335	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая				J06AA05
		336	Сыворотка противодифтерийная				J06AA01
		337	Сыворотка противостолбнячная				J06AA02
J06B	иммуноглобулины						
J06B А	иммуноглобулины, нормальные человеческие						
		338	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутрисосудистого применения
J06B В	специфические иммуноглобулины						
		339	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		340	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		341	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02
		342	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения		J06BB01
		343	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08
		344	Паливизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		J06BB16
J06B С	другие иммуноглобулины						
		345	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
J07	вакцины						

1	2	3	4	5	6	7	8
		346	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок				подгруппа J07
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						
L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01A A	аналоги азотистого иприта						
		347	Бендамустин			пор. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф	L01AA09
		348	Ифосфамид			пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин	L01AA06
		349	Мелфалан	табл. п/пл.о		лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудистого введения	L01AA03
		350	Хлорамбуцил	табл. п/о			L01AA02
		351	Циклофосфамид	табл. п/сахарной оболочкой		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01AA01
L01A B	алкилсульфонаты						
		352	Бусульфан	табл. п/о			L01AB01
L01A D	производные нитрозомочевины						
		353	Кармустин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01AD01
		354	Ломустин	капс.			L01AD02
L01A X	другие алкилирующие средства						
		355	Дакарбазин			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01AX04

1	2	3	4	5	6	7	8
		356	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01B A	аналоги фолиевой кислоты						
		357	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		358	Ралитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
		359	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
L01B B	аналоги пурина						
		360	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		361	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01BB05
		362	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
L01B C	аналоги пиримидина						
		363	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения		L01BC07
		364	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BC05
		365	Капецитабин	табл.п/пл.о			L01BC06
		366	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенного введения		L01BC02, D11AF05
		367	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие						

1	2	3	4	5	6	7	8
	природные вещества						
L01C A	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		368	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01CA01
		369	Винкрестин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01CA02
		370	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01C B	производные подофиллотоксина						
		371	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CB01
L01C D	таксаны						
		372	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		373	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. сусп. д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01D B	антрациклины и родственные соединения						
		374	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB02
		375	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного		L01DB01

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>введения</b>		
		376	Идарубицин	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB06
		377	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутривенного введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		378	Эпирубицин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутривенного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		L01DB03
L01D С	другие противоопухолевые антибиотики						
		379	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01
		380	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01X А	препараты платины						
		381	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA02
		382	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA03



1	2	3	4	5	6	7	8
		383	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутривенного введения; р-р д/ин		L01XA01
L01X B	метилгидразины						
		384	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01X C	моноклональные антитела						
		385	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		386	Пертузумаб+трастузумаб [набор]		набор: конц. д/пригот. р-ра д/инф + лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф		L01XC13 + L01XC03
		387	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC02
		388	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC03
		389	Цетуксимаб		р-р д/инф		L01XC06
L01X E	ингибиторы протеинкиназы						
		390	Вандетаниб	табл. п/пл.о			L01XE12
		391	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о			L01XE01
		392	Гефитиниб	табл. п/пл.о			L01XE02
		393	Дазатиниб	табл. п/пл.о			L01XE06
		394	Ибрутиниб	капс.			L01XE27
		395	Нилотиниб	капс.			L01XE08
		396	Сорафениб	табл. п/пл.о			L01XE05
		397	Сунитиниб	капс.			L01XE04
		398	Эрлотиниб	табл. п/пл.о			L01XE03
L01X X	прочие противоопухолевые препараты						

1	2	3	4	5	6	7	8
		399	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		L01XX02
		400	Гидроксикарбамид	капс.			L01XX05
		401	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L01XX32
		402	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX19
		403	Третиноин	капс.			L01XX14, D10AD01
		404	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные соединения						
L02A B	гестагены						
		405	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02A E	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		406	Гозерелин		капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		407	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01

1	2	3	4	5	6	7	8
		408	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения пролонгированного действия		L02AE02
		409	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L02AE04
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения						
L02B A	антиэстрогены						
		410	Тамоксифен	табл.; табл. п/о			L02BA01
		411	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03
L02B B	антиандрогены						
		412	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03
		413	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01
L02B G	ингибиторы ароматазы						
		414	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02B X	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		415	Абиратерон	табл.			L02BX03
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03A A	колониестимулирующие факторы						

1	2	3	4	5	6	7	8
		416	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
L03A B	интерфероны						
		417	Интерферон альфа	лиофил.д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот.р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин; р-р для п/к введения	гель для местного и нар. применения; капли назальные: лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; мазь д/нар. и местного применения; р-р для в/м. субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; суш. ректальные	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05
		418	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1a - L03AB07
		419	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		420	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		421	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		422	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот р-ра для п/к введения		L03AB10
		423	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03A X	другие иммуностимуляторы						

1	2	3	4	5	6	7	8
		424	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		425	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		426	Меглюмина акридоняцетат	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		427	Тилорон	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		428	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутривузырного введения		L03AX03
		429	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04A A	селективные иммунодепрессанты						
		430	Абатацепт		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AA24
		431	Лефлуномид	табл. п/пл.о			L04AA13
		432	Микофенолата мофетил	табл п/пл.о; капс.			L04AA06
		433	Микофеноловая кислота	табл.п/кишечнорастворимой оболочкой			L04AA06
		434	Натализумаб		конц д/пригот.р-ра д/инф		L04AA23
		435	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		436	Финголимод	капс.			L04AA27
		437	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		438	Экулизумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA25
L04A B	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)						

1	2	3	4	5	6	7	8
		439	Адалimumаб		р-р для п/к введения		L04AB04
		440	Голimumаб		р-р для п/к введения		L04AB06
		441	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф		L04AB02
		442	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05
		443	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AB01
L04A C	ингибиторы интерлейкина						
		444	Базликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L04AC02
		445	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AC07
		446	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04A D	ингибиторы кальциневрина						
		447	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		448	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AD01, S01XA18
L04A X	другие иммунодепрессанты						
		449	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		450	Леналидомид	капс.			L04AX04
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01 A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01 AB	производные уксусной кислоты и родственные						

1	2	3	4	5	6	7	8
	соединения						
		451	Диклофенак	капс.; капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о;табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03
		452	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AC	оксикамы						
		453	Лорноксикам	табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		M01AC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		454	Ибупрофен	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; сусп. д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01

1	2	3	4	5	6	7	8
		455	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	M01AE03
M01C	базисные противоревматические препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		456	Пеницилламин	табл. п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		457	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		458	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC06
		459	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		460	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		M03AX21
		461	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX21
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		462	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01



1	2	3	4	5	6	7	8
		463	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагрические препараты						
M04 A	противоподагрические препараты						
M04 AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		464	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05 B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05 BA	бифосфонаты						
		465	Алендроновая кислота	табл.;табл. п/пл.о			M05BA04
		466	Золедроновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот.р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		M05BA08
M05 BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		467	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04
		468	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			M05BX03
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01A B	галогенированные углеводороды						
		469	Галотан			жидкость д/инг	N01AB01
		470	Севофлуран			жидкость д/инг	N01AB08
N01A F	барбитураты						

1	2	3	4	5	6	7	8
		471	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		N01AF03
N01A H	опиоидные анальгетики						
		472	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01A X	другие препараты для общей анестезии						
		473	Динитрогена оксид			газ сжатый	N01AX13
		474	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения		N01AX03
		475	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		476	Пропофол		эмульсия для в/в введения		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01B A	эферы аминобензойной кислоты						
		477	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01B B	амиды						
		478	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения		N01BB01
		479	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02A A	природные алкалоиды опия						
		480	Морфин	табл. пролонгированного действия п/о; капс. пролонгированного действия	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		481	Налоксов+Оксикодон	табл. пролонгированного действия п/п.о			N02AA55
N02A B	производные фенилпиперидина						

1	2	3	4	5	6	7	8
		482	Фентанил	табл. подъязычные	р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система	N02AB03
N02A E	производные орипавина						
		483	Бупренорфин			пластырь трансдермальный	N02AE01
N02A X	другие опиоиды						
		484	Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин	табл. защечные			подгруппа N02AX
		485	Трамадол	капли д/приема внутрь; капс.; табл.;табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02B A	салициловая кислота и ее производные						
		486	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой			N02BA01
N02B E	анилиды						
		487	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сироп; сироп (для детей); гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03A A	барбитураты и их производные						
		488	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA

1	2	3	4	5	6	7	8
		489	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24
N03A B	производные гидантоина						
		490	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03A D	производные сукцинимид						
		491	Этосукснимид	капс.			N03AD01
N03A E	производные бензодиазе- пина						
		492	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03A F	производные карбоксами- да						
		493	Карбамазепин	сироп; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролон- гированного действия п/о; табл. пролонгиро- ванного действия п/пл. о			N03AF01
		494	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			N03AF02
N03A G	производные жирных ки- слот						
		495	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгиро- ванного действия; кап- ли д/приема внутри; капс. кишечно- растворимые; сироп; сироп для детей; табл.; табл. п/кишечно-раствор имой оболочкой; табл. действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл. о; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения; лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		N03AG01
N03A X	другие противоспазмати- ческие препараты						
		496	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф		N03AX18

1	2	3	4	5	6	7	8
		497	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N03AX14
		498	Прегабалин	капс.			N03AX16
		499	Топирамат	капс.; табл. п/о; табл п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04A A	третичные амины						
		500	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N04AA02
		501	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04B A	допа и ее производные						
		502	Леводопа+ Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11
		503	Леводопа+ Карбидопа	табл.			N04BA10
N04B B	производные адамантана						
		504	Амантадин	капс.; табл.п/о; табл.п/пл.о	р-р д/инф		J05AC04, N04BB01
N04B C	агонисты дофаминовых рецепторов						
		505	Пирибедил	табл.с контролируемым высвобождением п/о			N04BC08, C04AX13
		506	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психотропные средства						
N05A	антипсихотические средства						
N05A A	алифатические производные фенотиазина						
		507	Левомепромазин	табл.п/о	р-р д/инф и в/м введения		N05AA02

1	2	3	4	5	6	7	8
		508	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05AA01
N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина						
		509	Перфеназин	табл. п/о			N05AB03
		510	Трифлуоперазин	табл. п/о	р-р для в/м введения		N05AB06
		511	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина						
		512	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутри			N05AC01
		513	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05A D	производные бутирофенона						
		514	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения		N05AD01
		515	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		N01AX01; N05AD08
N05A E	производные индола						
		516	Сертиндол	табл. п/о			N05AE03
N05A F	производные тioxсантена						
		517	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		518	Флупентиксол	табл. п/о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05A H	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины						
		519	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о			N05AH04
		520	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения		N05AH03
N05A	бензамиды						

1	2	3	4	5	6	7	8
L							
		521	Сульпирид	капс.; табл.; табл.п/пл.о; р-р д/приема внутрь	р-р для в/м введения		N05AL01, N07CA05
N05A X	другие антипсихотические средства						
		522	Палиперидон	табл. пролонгирован- ного действия п/о	сусп. для в/м введе- ния пролонгирован- ного действия		N05AX13
		523	Рисперидон	табл.; табл., дисперги- руемые в полости рта; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения про- лонгированного дей- ствия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05B A	производные бензодиазе- пина						
		524	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.	р-р для в/в и в/м вве- дения		не представ- лен, подгруппа N05BX
		525	Диазепам	табл.; табл. п/о	р-р для в/в и в/м вве- дения		N05BA01
		526	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		527	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05B B	производные дифенилме- тана						
		528	Гидроксизин	табл.п/пл.о	р-р для в/м введения		N05BB01
N05C	снотворные и седативные средства						
N05C D	производные бензодиазе- пина						
		529	Мидазолам		р-р для в/в и в/м вве- дения		N05CD08
		530	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05C F	бензодиазепиноподобные средства						
		531	Зопиклон	табл.п/о; табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						
N06A	антидепрессанты						
N06A A	неселективные ингибито- ры обратного захвата мо- ноаминов						

1	2	3	4	5	6	7	8
		532	Амитриптилин	капс. пролонгированного действия; табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		N06AA09
		533	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения		N06AA02
		534	Кломипрамин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл.пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA04
N06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		535	Пароксетин	табл. п/о; табл п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		536	Сертралин	табл.п/о; табл п/пл.о			N06AB06
		537	Флуоксетин	капс.; табл.			N06AB03
N06A X	другие антидепрессанты						
		538	Агомелатин	табл. п/пл. о			N06AX22
		539	Пипофезин	табл.; табл. с модифицированным высвобождением			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06B C	производные ксантина						
		540	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		541	Винпоцетин	табл.; табл п/о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения		N06BX18
		542	Глицин	табл.зашечные; табл. подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX



1	2	3	4	5	6	7	8
		543	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		544	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; табл.п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения		N06BX03
		545	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		546	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	табл.			не представлен, подгруппа N06BX
		547	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		548	Цитиколин	р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06D A	антихолинэстеразные средства						
		549	Галантамин	табл.; табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		550	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03
N06D X	другие препараты для лечения деменции						
		551	Мемантин	табл.п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07A A	антихолинэстеразные средства						
		552	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01. S01EB06
		553	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07A	прочие парасимпатомиме-						

1	2	3	4	5	6	7	8
X	тики						
		554	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м вве- дения		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависи- мости						
		555	Налтрексон	капс.; табл.; табл.п/о	пор. д/пригот. сусп.для в/м введения продолженного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07C A	препараты для устранения головокружения						
		556	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для ле- чения заболеваний нерв- ной системы						
N07X X	прочие препараты для ле- чения заболеваний нерв- ной системы						
		557	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Ян- тарная кислота	табл.п/кишечнораствор имой оболочкой	р-р для в/в введения		не представ- лен, подгруппа N07XX
		558	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м вве- дения		не представ- лен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные пре- параты, инсектициды и репелленты						
P01	противопротозойные пре- параты						
P01A	препараты для лечения амебиаза и других прото- зойных инфекций						
P01A B	производные нитроимида- зола						

1	2	3	4	5	6	7	8
		559	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в введения; р-р д/инф	супп. ваг.	A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
P01B	противомалярийные препараты						
P01B A	аминохинолины						
		560	Гидроксихлорохин	табл.п/пл.о			P01BA02
P01B C	метанолхинолины						
		561	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02B A	производные хинолина и родственные соединения						
		562	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02C A	производные бензимидазола						
		563	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02C C	производные тетрагидропиримидина						
		564	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/о			P02CC01
P02C E	производные имидазотиазола						
		565	Левамизол	табл.			P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты						
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
P03A X	прочие препараты для уничтожения эктопарази-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	тов (в т.ч. чесоточного клеща)						
		566	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01A A	адреномиметики						
		567	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A A	антисептические препараты						
		568	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03A C	селективные бета2-адреномиметики						
		569	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18

1	2	3	4	5	6	7	8
		570	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия п/о		аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; капс. д/инг	R03AC02, R03CC02
		571	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг	R03AC13
R03A K	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		572	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор	R03AK28
		573	Мометазон+Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK09
		574	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; пор. д/инг дозированный	R03AK06
		575	Беклометазон+Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
R03A L	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами						
		576	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03B A	глюкокортикоиды						

1	2	3	4	5	6	7	8
		577	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдыхом; аэр. назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		578	Будесонид	капс; капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; аэр. д/инг дозированный; капли назальные; спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03B B	антихолинергические средства						
		579	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		580	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		581	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03B C	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		582	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг; капли глазные; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03D A	ксантины						
		583	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения		R03DA05

1	2	3	4	5	6	7	8
R03D C	блокаторы лейкотриено- вых рецепторов						
		584	Зафирлукаст	табл. п/пл.о			R03DC01
R03D X	прочие средства системно- го действия для лечения обструктивных заболева- ний дыхательных путей						
		585	Омализумаб		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения		R03DX05
		586	Фенспирид	сироп; табл.п/пл.о; табл. пролонгирован- ного действия п/пл. о			R03BX01, R03DX03
R05	противокашлевые препа- раты и средства для лече- ния простудных заболева- ний						
R05C	отхаркивающие препара- ты, кроме комбинаций с противокашлевыми сред- ствами						
R05C B	муколитические препара- ты						
		587	Амброксол	капс. пролонгирован- ного действия; пастил- ки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. шипучие; р-р д/приема внутри и ингаляций; р- р д/приема внутрь	р-р д/ин	р-р д/приема внутри и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		588	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гра- нулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гра- нулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл.; табл.шипучие	р-р для в/в и в/м вве- дения; р-р д/ин и ига- ляций	р-р д/ин и игаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		589	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства						

1	2	3	4	5	6	7	8
	системного действия						
R06A A	эфиры алкиламинов						
		590	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06A C	замещенные этилендиамины						
		591	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03
R06A E	производные пиперазина						
		592	Цетиризин	капли д/приема внутри; табл.п/о; табл. п/пл.о; сироп; р-р д/приема внутри			R06AE07
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия						
		593	Лоратадин	сироп; табл.; сусп.д/приема внутри			R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A A	легочные сурфактанты						
		594	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA04



1	2	3	4	5	6	7	8
		595	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	не уточнен, подгруппа R07AA
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01A A	антибиотики						
		596	Тетрациклин			мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01E B	парасимпатомиметики						
		597	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01E C	ингибиторы карбоангидразы						
		598	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		599	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03
S01E D	бета-адреноблокаторы						
		600	Тимолол			капли глазные; гель глазной	S01ED01
S01E X	другие противоглаукомные препараты						
		601	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01F A	антихолинэргические средства						
		602	Тропикамид			капли глазные	S01FA06

1	2	3	4	5	6	7	8
S01H	местные анестетики						
S01H A	местные анестетики						
		603	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препара- ты						
S01J A	красящие средства						
		604	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмеша- тельствах в офтальмоло- гии						
S01K A	вискозозластичные соеди- нения						
		605	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосуди- стой оболочки глаза						
S01L A	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		606	Ранибизумаб		р-р для внутриглазно- го введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препа- раты						
S02A A	противомикробные препа- раты						
		607	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01A A	аллергенов экстракт						
		608	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожно- го введения		V01AA20
		609	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомби- нантный)		р-р для внутрикожно- го введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства						

1	2	3	4	5	6	7	8
V03A	другие лечебные средства						
V03A B	антидоты						
		610	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		611	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		612	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	подгруппа V03AB
		613	Карбоксим		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB
		614	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		615	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения		V03AB06
		616	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин		V03AB14
		617	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения		подгруппа V03AB, A12CB
		618	Сугаммадекс		р-р для в/в введения		V03AB35
V03A C	железосвязывающие препараты						
		619	Деферазирокс	табл. диспергируемые			V03AC03
V03A E	препараты для лечения гиперкалемии и гиперфосфатемии						
		620	Севеламер	табл. п/пл.о			V03AE02
V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		621	Кальция фолинат	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		622	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03A X	прочие лечебные средства						

1	2	3	4	5	6	7	8
		623	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот.р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		624	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD
		625	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		626	Кетоаналоги аминокислот	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06D E	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		627	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		628	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01
V08	контрастные средства						
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						
V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		629	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные						

1	2	3	4	5	6	7	8
	средства						
		630	Йоверсол		р-р для в/в и внутри- артериального введе- ния		V08AB07
		631	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02
		632	Йомепрол		р-р для внутрисосу- дистого введения		V08AB10
		633	Йопромид		р-р д/ин		V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодер- жащих						
V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие ба- рия сульфат						
		634	Бария сульфат	пор.д/пригот. сусп.д/приема внутрь			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии						
V08C A	парамагнитные контраст- ные средства						
		635	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения		V08CA08
		636	Гадобутрол		р-р для в/в введения		V08CA09
		637	Гадоверсетамид		р-р для в/в введения		V08CA06
		638	Гадодиамид		р-р для в/в введения		V08CA03
		639	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения		V08CA10
		640	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
V09	диагностические радио- фармацевтические средст- ва						
		641	Мebroфенин		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		V09DA04
		642	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		V09CA01, V09EA01
		643	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		V09BA03
		644	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р- ра для в/в введения		V09DA04

1	2	3	4	5	6	7	8
		645	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа V09BA
V10	терапевтические радиофармацевтические средства						
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани						
V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли						
		646	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения		V10BX01

**Используемые сокращения:**

Перечень - Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи;

АТХ - анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ классификация) ВОЗ;

в/в - внутривенное(го) введение(я);

д/ин - для инъекций;

д/инф - для инфузий;

в/м - внутримышечное(ого) введение(я); супп. – суппозитории;

сусп. – суспензия;

аэр. – аэрозоль;

д/инг - для ингаляций;

пор. – порошок;

др. – драже;

капс. - капсулы;

конц. - концентрат(а);

лиофил. – лиофилизат;

табл. – таблетки;

р-р – раствор;

масл. – масляный;

п/ - покрытые;

п/о - покрытые оболочкой;

п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой;

пригот. - приготовление(я)

Приложение 3  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Нижегородской области  
медицинской помощи на 2017 год и  
на плановый период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
<b>1. Лекарственные препараты, действующие на ЦНС</b>		
<b>1.1. Психолептики</b>		
<b>1.1.1. Нейролептики</b>		
1	Галоперидол	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
2	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
3	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
4	Рisperидон	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5	Сульпирид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
8	Хлорпромазин	драже
<b>1.1.2. Транквилизаторы</b>		
9	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
<b>1.2. Психоаналептики</b>		
<b>1.2.1. Антидепрессанты</b>		
10	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; таблетки;

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
12	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
<b>1.2.2. Противосудорожные</b>		
13	Вальпроевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей)
14	Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
15	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
16	Фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
<b>1.3. Ноотропные лекарственные препараты</b>		
17	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
18	Церебролизин** (для детей)	раствор для инъекций
<b>1.4. Лекарственные препараты разных групп</b>		
<b>1.4.1. Антихолинэстеразные средства</b>		
19	Пиридостигмина бромид	таблетки
<b>1.4.2. Противопаркинсонические средства</b>		
20	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21	Леводопа+Бенсеразид*	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением;



№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
		таблетки; таблетки диспергируемые
22	Леводопа+Карбидопа*	таблетки
23	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
24	Тригексифенидил	таблетки
<b>2. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства</b>		
<b>2.1. Наркотические анальгетики</b>		
25	Морфин	раствор для инъекций; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
26	Трамадол	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для инъекций
27	Тримеперидин	таблетки; раствор для инъекций
28	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
29	Налоксон+Оксикодон*	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
30	Пропионилфенилэтоксипиперидин	таблетки зашечные
<b>2.2. Нестероидные противовоспалительные средства</b>		
31	Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
32	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
		высвобождением
33	Кетопрофен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
34	Парацетамол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей)
<b>3. Лекарственные препараты, применяемые для лечения заболеваний сердечно – сосудистой системы</b>		
<b>3.1. Антигипертензивные средства</b>		
<b>3.1.1. Диуретики</b>		
35	Гидрохлоротиазид	таблетки
36	Спиронолактон	таблетки; капсулы
<b>3.1.2. Бета - адреноблокаторы</b>		
37	Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
38	Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
<b>3.1.3. Блокаторы кальциевых каналов</b>		
39	Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
40	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
<b>3.1.4. Ингибиторы АПФ</b>		
41	Периндоприл	таблетки;

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
		таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42	Эналаприл	таблетки
<b>3.1.5. Агонисты имидазолиновых рецепторов</b>		
43	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>3.2. Препараты, действующие на свертывающую систему крови</b>		
44	Варфарин	таблетки
45	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
47	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
<b>3.3. Антиангинальные средства</b>		
48	Изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
<b>3.4. Антиаритмические средства</b>		
49	Амиодарон	таблетки
<b>3.5. Кардиотонические средства</b>		
50	Дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
<b>3.6. Статины</b>		
51	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>4. Лекарственные препараты, применяемые при заболеваниях органов пищеварения</b>		
<b>4.1. Ферментные препараты</b>		
52	Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
<b>4.2. Желчегонные средства, гепатопротекторы и средства для растворения желчнохолестеринных камней</b>		
53	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
<b>5. Лекарственные препараты, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</b>		
<b>5.1. Бронходилататоры</b>		
<b>5.1.1. Бета - адреностимуляторы</b>		
54	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
		для ингаляций дозированных, активируемый вдохом
55	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
<b>5.1.2. М - холиноблокаторы</b>		
56	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированных
<b>5.1.3. Комбинированные препараты</b>		
57	Беклометазон+Формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированных
58	Будесонид+Формотерол*	порошок для ингаляций дозированных; капсул с порошком для ингаляций набор
59	Ипратропия бромид+Фенотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
60	Салметерол+Флутиказон*	аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных
<b>5.2. Глюкокортикоиды</b>		
61	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом
62	Будесонид	порошок для ингаляций дозированных; суспензия для ингаляций дозированная
<b>5.3. Стабилизаторы мембран тучных клеток</b>		
63	Кромоглицеиновая кислота (для детей)	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
<b>5.4. Антигистаминные средства</b>		
64	Лоратадин	таблетки; сироп
65	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
66	Цетиризин	раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>6. Противомикробные средства</b>		
<b>6.1. Антибиотики</b>		
<b>6.1.1. Пенициллины</b>		
67	Амоксициллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
68	Амоксициллин+Клавулановая кислота*	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	<b>6.1.2. Макролиды</b>	
69	Азитромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
70	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	<b>6.2. Противотуберкулезные препараты</b>	
71	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
72	Изониазид	таблетки
73	Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
74	Пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
75	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
76	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
77	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
78	Циклосерин	капсулы
79	Этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>7. Лекарственные препараты, применяемые при заболеваниях эндокринной системы</b>	
	<b>7.1. Лекарственные препараты, применяемые для лечения сахарного диабета</b>	
	<b>7.1.1. Инсулины</b>	
80	Аналоги инсулина	раствор для подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
81	Препараты инсулина человеческого генно-инженерного: короткого, среднего и длительного действия	суспензия для подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
<b>7.1.2. Производные сульфонилмочевины</b>		
82	Глибенкламид	таблетки
83	Гликлазид	таблетки;таблетки пролонгированного действия;таблетки с модифицированным высвобождением
<b>7.1.3. Бигуаниды</b>		
84	Метформин	таблетки;таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
<b>7.2. Препараты, влияющие на функцию щитовидной и околощитовидной желез</b>		
85	Левотироксин натрия	таблетки
<b>7.3. Глюкокортикоиды</b>		
86	Гидрокортизон	таблетки
87	Дексаметазон	раствор для инъекций; таблетки
88	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
89	Преднизолон	таблетки
<b>7.4. Гипоталамические и гипофизарные гормоны</b>		
90	Десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные
<b>7.5. Минералокортикоиды</b>		
91	Флудрокортизон	таблетки
<b>8. Лекарственные препараты, применяемые в онкологии, гематологии, ревматологии</b>		
<b>8.1. Цитотоксические средства</b>		
<b>8.1.1. Антиметаболиты</b>		
92	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование* (при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
93	Метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
<b>8.1.2. Алкилирующие лекарственные препараты</b>		
94	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
95	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
<b>8.1.3. Гормоны и их метаболиты</b>		
96	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98	Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
99	Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>8.1.4. Противоопухолевые средства</b>		
100	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
<b>8.2. Средства, влияющие на иммунный ответ</b>		
101	Интерферон альфа	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
<b>9. Лекарственные препараты, применяемые в офтальмологии</b>		
<b>9.1. Лекарственные препараты для снижения внутриглазного давления</b>		
<b>9.1.1. Бета - адреноблокаторы</b>		
102	Тимолол	капли глазные
<b>10. Лекарственные препараты для лечения ВИЧ/СПИД</b>		
103	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	Зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий
105	Индинавир	капсулы
106	Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
107	Зидовудин+ Ламивудин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование*(при отсутствии МНН) или торговое наименование** (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
108	Лопинавир+Ритонавир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
109	Невирапин	таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
110	Фосфазид	таблетки
111	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>11. Прочие</b>		
112	Баклофен	таблетки
113	Бифидобактерии бифидум (для детей)	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь
114	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115	Специализированные продукты лечебного питания	
<b>12. Медицинские изделия</b>		
116	Бинты, вата (для онкологических больных IV группы клинического учета)	
117	Иглы к шприц-ручкам для инсулина	
118	Катетеры Пеццера	
119	Тест-полоски для определения гликемии	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

\* - группировочное наименование;

\*\* - торговое наименование



Приложение 4  
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ,  
УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА  
НА 2017 ГОД**

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
Государственные бюджетные учреждения		
Городской округ г.Арзамас		
1	1	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
2	2	ГБУЗ НО "Арзамасский родильный дом" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
3	3	ГБУЗ НО "Городская больница скорой медицинской помощи им.М.Ф.Владимирского» (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
Арзамасский район		
4	4	ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
5		Абрамовская участковая больница
6		Чернухинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
7		Беговатовский ФАП
8		Васильев-Вражский ФАП
9		Волчихинский ФАП
10		Вторусский ФАП
11		Казаковский ФАП
12		Каменский ФАП
13		Коваксинский ФАП
14		Кожинский ФАП
15		Костылихинский ФАП
16		Котихинский ФАП
17		Криушинский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
18		Лидовский ФАП
19		Морозовский ФАП
20		Наумовский ФАП
21		Никольский ФАП
22		Пошатовский ФАП
23		Протопоповский ФАП
24		Пустынский ФАП
25		Селемский ФАП
26		Семеновский ФАП
27		Слизневский ФАП
28		Успенский ФАП
29		Шерстинский ФАП
Ардатовский район		
30	5	ГБУЗ НО "Ардатовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
31		Мухтоловская районная больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
32		Автодеевский ФАП
33		Атемасовский ФАП
34		Березовский ФАП
35		Голяткинский ФАП
36		Журелейский ФАП
37		Идеаловский ФАП
38		Измайловский ФАП
39		Каркалейский ФАП
40		Кологреевский ФАП
41		Котовский ФАП
42		Кузятковский ФАП
43		Леметский ФАП
44		Липовский ФАП
45		Михеевский ФАП
46		Надежинский ФАП
47		Писаревский ФАП
48		Размазлейский ФАП
49		Р.Венецкий ФАП
50		Саконский ФАП
51		Стексовский ФАП
52		Туркушский ФАП
53		Хрипуновский ФАП
54		Чув-Майданский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
55		Щеточновский ФАП
Балахнинский район		
56	6	ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
57		Балахнинская районная больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
58		Детская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
59		Коневская врачебная амбулатория (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
60		Большемогильцевский ФАП
61		Истоминский ФАП
62		Рыловский ФАП
63		Шеляуховский ФАП
Большеболдинский район		
64	7	ГБУЗ НО "Большеболдинская центральная районная больница" (стационар, не входящий в систему ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
65		Аносовский ФАП
66		Апраксинский ФАП
67		Большеказариновский ФАП
68		Большеполянский ФАП
69		Илларионовский ФАП
70		Кондрькинский ФАП
71		Молчановский ФАП
72		ФАП п.Большевик
73		Пермеевский ФАП
74		Пикшенский ФАП
75		Сергеевский ФАП
76		Ст. Ахматовский ФАП
77		Сумароковский ФАП
78		Черновской ФАП
Городской округ г.Бор		
79	8	ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС, дневной стационар, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
80		Ситниковская участковая больница (дневной стационарная помощь, не входящая в ОМС)
81		Линдовская участковая (стационар не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС, дневной стационарная помощь, не входящая в ОМС)
82		Больница поселка Памяти Парижской Коммуны (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
83		Большеорловская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
84		Афанасовский ФАП
85		Владимировский ФАП
86		Городищенский ФАП
87		Завражновский ФАП
88		Зименковский ФАП
89		Ивановский ФАП
90		Каликинский ФАП
91		Керженецкий ФАП
92		Краснослободской ФАП
93		Линдо-Пустынский ФАП
94		Линевский ФАП
95		Медведковский ФАП
96		Неклюдовский ФАП
97		Плотинковский ФАП
98		Рожновский ФАП
99		Рустайский ФАП
100		Спасский ФАП
101		Шубинский ФАП
<b>Богородский район</b>		
102	9	ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
103		Хвощевская врачебная амбулатория (дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС)
104		Афанасьевский ФАП
105		Инютинский ФАП
106		Ключищенский ФАП
107		Лукинский ФАП
108		Солонской ФАП
109		Сысоевский ФАП
110		Ушаковский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
111		Шапкинский ФАП
Большемурашкинский район		
112	10	ГБУЗ НО "Большемурашкинская центральная районная больница» (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическое отделение)
113		Вершининский ФАП
114		Григоровский ФАП
115		Гужовский ФАП
116		Ивановский ФАП
117		Карабатовский ФАП
118		Курлаковский ФАП
119		Маломурашкинский ФАП
120		Рождественский ФАП
121		Советский ФАП
122		Шахмановский ФАП
Бутурлинский район		
123	11	ГБУЗ НО "Бутурлинская центральная районная больница" (Стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
124		Валгусский ФАП
125		Инкинский ФАП
126		Кеньшевский ФАП
127		Кетросский ФАП
128		Кремницкий ФАП
129		Крутецкий ФАП
130		Лукьяновский ФАП
131		Марьинский ФАП
132		Сурадеевский ФАП
133		Таргалецкий ФАП
134		Уваровский ФАП
135		Пергалецкий ФАП
136		Яковлевский ФАП
Вадский район		
137	12	ГБУЗ НО "Вадская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
138		Елховский ФАП
139		Зеленогорский ФАП
140		Ивашкинский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
141		Карьерский ФАП
142		Крутомайданский ФАП
143		Лопатинский ФАП
144		Новомирский ФАП
145		Свободинский ФАП
146		Стрельский ФАП
147		Умайский ФАП
148		Щедровский ФАП
Варнавинский район		
149	13	ГБУЗ НО "Варнавинская центральная районная больница» (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС )
150		Северная участковая больница
151		Горкинская участковая больница
152		Антонихинский ФАП
153		Бажинский ФАП
154		Восходовский ФАП
155		Глуховский ФАП
156		Замешаихинский ФАП
157		Звернихинский ФАП
158		Макарьевский ФАП
159		Мирновский ФАП
160		Михаленинский ФАП
161		Новоникольский ФАП
162		Стеклозаводский ФАП
163		Черемушкинский ФАП
Вачский район		
164	14	ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница» (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
165		Филинская участковая больница(стационарная помощь, не входящая в ОМС)
166		Арефинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
167		Белавинский ФП
168		Беляйковский ФАП
169		Березовский ФП
170		Болотниковский ФП
171		Давыдовский ФП
172		Епифановский ФП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
173		Жайский ФП
174		Жекинский ФП
175		Звягинский ФП
176		Зеленцовский ФП
177		Клинский ФП
178		Лобковский ФП
179		Медоварцевский ФП
180		Митинский ФП
181		Нершевский ФП
182		Сергеевский ФП
183		Степановский ФП
184		Федуринский ФП
185		Черновской ФП
Ветлужский район		
186	15	ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. доктора Гусева П.Ф." (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
187		Калининский стационар (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
188		Стрелицкий стационар (стационарная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
189		Стрелицкая поликлиника (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
190		Васильевский ФАП
191		Волыновский ФАП
192		Галкинский ФАП
193		Макарьевский ФАП
194		Медведовский ФАП
195		Микрихинский ФАП
196		Новопокровский ФАП
197		Новоуспенский ФАП
198		Рязановский ФАП
199		Сергинский ФАП
200		Скулябихинский ФАП
201		Туранский ФАП
Вознесенский район		
202	16	ГБУЗ НО "Вознесенская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
203		Аламасовский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
204		Бахтызинский ФАП
205		Благодатовский ФАП
206		Боркинский ФАП
207		Букалейский ФАП
208		Бутаковский ФП
209		Варнаевский ФП
210		Заринский ФП
211		Илевский ФП
212		Линейский ФАП
213		Мотызлейский ФАП
214		Новосельский ФАП
215		Полх-Майданский ФАП
216		Починковский ФП
217		Сар-Майданский ФАП
218		Сарминский ФАП
219		Суморьевский ФАП
Володарский район		
220	17	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница» (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; дневное пребывание при поликлинике, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
221		Фролищенская больница (дневное пребывание при поликлинике, не входящее в ОМС)
222		Ильиногорская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
223		Решетихинская больница (дневное пребывание при поликлинике, не входящее в ОМС)
224		Золинский ФАП
225		Ильина-Гора ФАП
226		Ильинский ФАП
227		Инженерный ФАП
228		Красногорский ФАП
229		Мулинский ФАП
230		Мячковский ФАП
Воротынский район		
231	18	ГБУЗ НО "Воротынская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
232		Васильсурская больница (стационарная помощь, не входящая в



Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
		ОМС)
233		Михайловская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
234		Ахпаевский ФАП
235		Белавский ФАП
236		Березов-Майданский ФАП
237		Быковский ФАП
238		Каменский ФАП
239		Кекинский ФАП
240		Криушинский ФАП
241		Кузьмиарский ФАП
242		Лысогорский ФАП
243		Огнев-Майданский ФАП
244		Осиновский ФАП
245		Отарский ФАП
246		Покров-Майданский ФАП
247		Разнежский ФАП
248		Семьянский ФАП
249		Сомовский ФАП
250		Тришкинский ФАП
251		Чугуновский ФАП
Воскресенский район		
252	19	ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
253		Асташихинский ФАП
254		Барановский ФАП
255		Большеивлевский ФАП
256		Большеотарский ФАП
257		Большепольский ФАП
258		Галибихинский ФАП
259		Докукинский ФАП
260		Егоровский ФАП
261		Елдежский ФАП
262		Звягинский ФАП
263		Игнатьевский ФАП
264		Изьянский ФАП
265		Карасихинский ФАП
266		Левихинский ФАП
267		Люндосиновский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
268		Малосодомовский ФАП
269		Нахратовский ФАП
270		Ореховский ФАП
271		Погатихинский ФАП
272		Поповский ФАП
273		Раскатский ФАП
274		Русенихинский ФАП
275		Северный ФАП
276		Чихтинский ФАП
277		Шадринский ФАП
Городской округ г.Выкса		
278	20	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия.
279		Вильская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
280		Ближне-Черновской ФАП
281		Верхне-Верейский ФАП
282		Грязновский ФАП
283		Димарский ФАП
284		Нижне-Верейский ФАП
285		Новский ФАП
286		Покровский ФАП
287		Проволоченский ФАП
288		Сноведской ФАП
289		Тамболесский ФАП
290		Туртапинский ФАП
291		Унорский ФАП
292		Чупалейский ФАП
Гагинский район		
293	21	ГБУЗ НО "Гагинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
294		Большеаратская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
295		ФП с. Ветошкино
296		ФП с. Н.Благовещенское
297		ФП д. Исупово
298		ФП с. Ушаково
299		ФП с. Итманово
300		ФП с. Юрьево

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
301		ФП с. Никольское
302		ФП с. Н.Еделево
303		ФП с. Березники
304		ФП с. Мишуково
305		ФП с. Покров
306		ФП с. Моисеевка
307		ФП с. Ляпня
308		ФП с. Ивково
309		ФП с. Б.Уда
310		ФП с. Какино
311		ФП с. Ломакино
312		ФП с. Соболево
313		ФП с. Тарханово
314		ФП с. Звереве
315		ФП с. П.Осаново
316		ФП с. Сыченки
Городецкий район		
317	22	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
318		Филиал № 1 ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" - Заволжская городская больница - амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
319		Зиняковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
320		Бриляковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
321		Николо-Погостинская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
322		Воронинский ФАП
323		Дроздовский ФАП
324		Зарубинский ФАП
325		Марковский ФАП
326		Мошкинский ФАП
327		Мысовский ФАП
328		Первомайский ФАП
329		Смиркинский ФАП
330		Тиховский ФАП
331		Шадринский ФАП
Дальнеконстантиновский район		

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
332	23	ГБУЗ НО "Дальнеконстантиновская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
333		Арманихинский ФАП
334		Белозеровский ФАП
335		Берсеменовский ФАП
336		Маргушинский ФАП
337		Мигалихинский ФАП
338		Румстихинский ФАП
339		Сарлейский ФАП
340		Таможниковский ФАП
341		Тепелевский ФАП
Дивеевский район		
342	24	ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
343		Сатисская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
344		Большечереватовский ФАП
345		Верякушский ФАП
346		Ичаловский ФАП
347		Конновский ФАП
348		Кременковский ФАП
349		Круглопановский ФАП
350		Лихачевский ФАП
351		Маевский ФАП
352		Онучинский ФАП
353		Ореховский ФАП
354		Смирновский ФАП
355		Стукловский ФАП
356		Суворовский ФАП
357		Глуховский ФАП
358		Ивановский ФАП
Княгининский район		

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
359	25	ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница» (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
360		Ананьевский ФАП
361		Большеандреевский ФАП
362		Бубенковский ФАП
363		Егорьевский ФАП
364		Островский ФАП
365		Покровский ФАП
366		Ургинский ФАП
367		Шишковердский ФАП
<b>Ковернинский район</b>		
368	26	ГБУЗ НО "Ковернинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
369		ФАП д. Бетино
370		ФАП д. Б.Круты
371		ФАП д. Волково
372		ФАП д. Наумово
373		ФАП д. Демино
374		ФАП д. Ермиловская Стройка
375		ФАП д. Каменное
376		ФАП д. Понурово
377		ФАП д. Рамешки
378		ФАП д. Тарасово
379		ФАП д. Шадрино
380		ФАП д. Шмаки
<b>Краснооктябрьский район</b>		
381	27	ГБУЗ НО "Уразовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
382		Салганская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
383		Абрамовский ФАП
384		Актуковский ФАП
385		Акулинский ФАП
386		Александровский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
387		Дубровский ФАП
388		Ендовищинский ФАП
389		Ерпелевский ФАП
390		Каргинский ФАП
391		Китовский ФАП
392		Ключищинский ФАП
393		Красноярский ФАП
394		Маресевский ФАП
395		Михайловский ФАП
396		Овечий Овражский ФАП
397		Пошатовский ФАП
398		Саргинский ФАП
399		Семеновский ФАП
400		Трехозерский ФАП
401		Федоровский ФАП
402		Чембилеевский ФАП
Краснобаковский район		
403	28	ГБУЗ НО "Краснобаковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
404		Арефинский ФАП
405		Быструхинский ФАП
406		Дмитриевский ФАП
407		Затонский ФАП
408		Зубилихинский ФАП
409		Зубовский ФАП
410		Кирилловский ФАП
411		Козловский ФАП
412		Лысицкий ФАП
413		Носовской ФАП
414		Сомихинский ФАП
415		Усольцевский ФАП
416		Чашихинский ФАП
417		Чемашихинский ФАП
418		Чибирский ФАП
419		Ядровский ФАП
Кстовский район		

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
420	29	ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
421		Больше-Ельнинский ФАП
422		Варварский ФАП
423		Велико Вражский ФАП
424		Ветчаковский ФАП
425		Зелецинский ФАП
426		Зименковский ФАП
427		Игумновский ФАП
428		Кузьминский ФАП
429		Михальчиковский ФАП
430		Подвалихинский ФАП
431		Работкинский ФАП
432		Ржавский ФАП
433		Семетский ФАП
434		Слободской ФАП
435		Толмачевский ФАП
436		Утечинский ФАП
437		Фроловский ФАП
438		Чаглавский ФАП
439		Чеченинский ФАП
440		Шавский ФАП
Городской округ г.Кулебаки		
441	30	ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
442		Михайловский ФАП
443		Молочной фермы ФАП
444		Первомайский ФАП
445		Серебрянский ФА
Лукояновский район		
446	31	ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь не входящая в ОМС, скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС патологическая анатомия)
447		Разинская поселковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
448		Шандровская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
449		Б.Маресьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
450		Атингеевский ФАП
451		Березовский ФАП
452		Большеарский ФАП
453		Большемамлеевский ФАП
454		Бутский ФАП
455		Владимировский ФАП
456		Гарской ФАП
457		Елфимовский ФАП
458		Иванцевский ФАП
459		Красно-Полянский ФАП
460		Крюковский ФАП
461		Кудеяровский ФАП
462		Лопатинский ФАП
463		Маломамлеевский ФАП
464		Малополянский ФАП
465		Мерлиновский ФАП
466		Неверовский ФАП
467		Нехорошевский ФАП
468		Никулинский ФАП
469		Новомихайловский ФАП
470		Новоселковский ФАП
471		Перемчалковский ФАП
472		Печинский ФАП
473		Пичингушский ФАП
474		Пойский ФАП
475		Покровский ФАП
476		Романовский ФАП
477		Саврасовский ФАП
478		Салдоманов-Майданский ФАП
479		Санковский ФАП
480		Тольско-Майданский ФАП
481		Ульяновский ФАП
482		Чиргушский ФАП
483		Чуфаровский ФАП
Лысковский район		
484	32	ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)



Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
485		Валковская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
486		Асташихинский ФАП
487		Белозерихинский ФАП
488		Борский ФАП
489		Валавский ФАП
490		Варганский ФАП
491		Великовский ФАП
492		Елховский ФАП
493		Кириковский ФАП
494		Красно-Осельский ФАП
495		Кременковский ФАП
496		Летневский ФАП
497		Малиновский ФАП
498		Никольский ФАП
499		Петровский ФАП
500		Трофимовский ФАП
501		Ушаковский ФАП
502		Черно-Мазский ФАП
503		Чернухинский ФАП
Городской округ Навашинский		
504	33	ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
505		Большеекуловский ФАП
506		Горицкий ФАП
507		Ефановский ФАП
508		Коробковский ФАП
509		Левинский ФАП
510		Малоокуловский ФАП
511		Монаковский ФАП
512		Натальинский ФАП
513		Новошинский ФАП
514		Роговский ФАП
515		Родяковский ФАП
516		Румасовский ФАП
517		Салавирский ФАП
518		Сонинский ФАП
519		Степуринский ФАП
520		Угольновский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
Павловский район		
521	34	ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия )
522		Городская больница №2 (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
523		Детская больница "Айболит" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
524		Ворсменская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
525		Тумботинская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
526		Горбатовская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
527		ФАП д.Борок
528		Варежский ФАП
529		ФАП д. Кишкино
530		ФАП д. Комарово
531		ФАП д. Коровино
532		Кряжовский ФАП
533		Лоханский ФАП
534		Мало-Иголкинский ФАП
535		Молявинский ФАП
536		ФАП д. Старое Щербинино
537		ФАП НПС Степаньково
538		ФАП с. Фроловское
539		Чернеевский ФАП
540		ФАП с. Чмутово
541		ФАП д. Щепачиха
Городской округ г.Первомайск		
542	35	ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница": стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
543		Берещенский ФАП
544		Кошелихинский ФАП
545		Малый Макателемский ФАП
546		Нелейский ФАП
547		Николаевский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
548		Обуховский ФАП
549		Петровский ФАП
550		Успенский ФАП
551		Шутиловский ФАП
Перевозский район		
552	36	ГБУЗ НО "Перевозская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
553		Вельдемановский ФАП
554		Дзержинский ФАП
555		Дубской ФАП
556		Каменский ФАП
557		Б-Кемарский ФАП
558		Корсаковский ФАП
559		Палецкий ФАП
560		Пилекшевский ФАП
561		Полянский ФАП
562		Ревезенский ФАП
563		Сунеевский ФАП
564		Тилининский ФАП
565		Центральный ФАП
566		Шершовский ФАП
567		Шпилевский ФАП
568		Ягодинский ФАП
Пильнинский район		
569	37	ГБУЗ НО "Пильнинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС, скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
570		Медянская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
571		Курмышская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
572		Петряксинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
573		Бакшандинский ФАП
574		Балеевский ФАП
575		Барятинский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
576		Большеалександровский ФАП
577		Большеандосовский ФАП
578		Бортсурманский ФАП
579		Деяновский ФАП
580		Ждановский ФАП
581		Каменский ФАП
582		Кисленский ФАП
583		Княжегорский ФАП
584		Красногорский ФАП
585		Малоандосовский ФАП
586		Мальцевский ФАП
587		Мажаров-Майданский ФАП
588		Наватский ФАП
589		Новомочалеевский ФАП
590		Ожгибовский ФАП
591		Озерский ФАП
592		Саранский ФАП
593		Старинский ФАП
594		Старомочалеевский ФАП
595		Столбищенский ФАП
596		Тенекаевский ФАП
597		Юморгский ФАП
598		Языковский ФАП
<b>Починковский район</b>		
599	38	ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
600		Азрапинский ФАП
601		Байковский ФАП
602		Василев-Майданский ФАП
603		Дивеево-Усадский ФАП
604		Дубровский ФАП
605		Журавлихинский ФАП
606		Каменский ФАП
607		Коммунарский ФАП
608		Константиновский ФАП
609		Криушинский ФАП
610		Мало-Пузинский ФАП
611		Маресевский ФАП
612		Никитинский ФАП
613		Ново-Спасский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
614		Ново-Урюпинский ФАП
615		Панкратовский ФАП
616		Пеля-Казенный ФАП
617		Пузско-Слободской ФАП
618		Ризоватовский ФАП
619		Саитовский ФАП
620		Симбуховский ФАП
621		Сырятинский ФАП
622		Тагаевский ФАП
623		Ужовский ФАП (с. Ужово)
624		Учуева-Майданский ФАП
625		Шагаевский ФАП
626		Шишадеевский ФАП
Городской округ Семеновский		
627	39	ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС, не входящее в ОМС, патологическая анатомия)
628		Ильино-Заборская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС;)
629		Огибновская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС;)
630		Безводнинский ФАП
631		Богоявленский ФАП
632		Клышинский ФАП
633		Кулагинский ФАП
634		Новопетровский ФАП
635		Хахальский ФАП
636		Олониховский ФАП
637		Осинковский ФАП
638		Пафнутовский ФАП
639		Поломский ФАП
640		Светловский ФАП
641		Фанерновский ФАП
642		Шалдежский ФАП
Спасский район		

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
643	40	ГБУЗ НО "Спасская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
644		Базловская врачебная амбулатория (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
645		Антоновский ФАП
646		Брон-Ватрасский ФАП
647		Вазьянский ФАП
648		Высоко-Осельский ФАП
649		Горкинский ФАП
650		Елховский ФАП
651		Ивановский ФАП
652		Ишеевский ФАП
653		Масловский ФАП
654		Ново-Усадский ФАП
655		Прудищенский ФАП
656		Русско-Маклаковский ФАП
657		Сосновский ФАП
658		Старо-Дружковский ФАП
659		Тубанаевский ФАП
660		Тукайский ФАП
661		Турбанский ФАП
<b>Сергачский район</b>		
662	41	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
663		Абаимовский ФАП
664		Акузовский ФАП
665		Андреевский ФАП
666		Ачкинский ФАП
667		Богородский ФАП
668		Воскресенский ФАП
669		Вязовский ФАП
670		Грибановский ФАП
671		Каменский ФАП
672		Кошкаровский ФАП
673		Лопатинский ФАП
674		Луговской ФАП
675		Мокро-Майданский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
676		Пожарский ФАП
677		Толбинский ФАП
678		Шубинский ФАП
679		Яновский ФАП
680		Андинский ФАП
681		Краснопустынский ФАП
682		Мигинский ФАП
683		Чуфаровский ФАП
Сеченовский район		
684	42	ГБУЗ НО "Сеченовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
685		Верхнеталызинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
686		Кочетковская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
687		ФАП с. Богатиловка
688		ФАП с. Болховское
689		ФАП с. Булдаково
690		ФАП с. Ильинка
691		ФАП с. Красный Остров
692		ФАП с. Красное
693		ФАП с. Левашовка
694		ФАП с. Липовка
695		ФАП с. Мамлейка
696		ФАП с. Митин Враг
697		ФАП с. Митрополье
698		ФАП с. Мурзицы
699		ФАП с. Николаевка
700		ФАП с. Обуховка
701		ФАП с. Ратово
702		ФАП с. Рогожка
703		ФАП д. Ручьи
704		ФАП с. Скрипино
705		ФАП п. Талызинского совхоза
706		ФАП п. Теплостанский
707		ФАП с. Торговое Талызино
708		ФАП с. Шемарино
709		ФАП д. Шуваловка

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
710		ФАП с. Ясное
Городской округ Сокольский		
711	43	ГБУЗ НО "Сокольская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС, скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
712		Аксеновский ФАП
713		Березовский ФАП
714		Боталовский ФАП
715		Бурмакинский ФАП
716		Вилежский ФАП
717		Гарский ФАП
718		Дорофеевский ФАП
719		Дресвищенский ФАП
720		Заболотновский ФАП
721		Запашкинский ФАП
722		Каргинский ФАП
723		Ковригинский ФАП
724		Кореневский ФАП
725		Кудринский ФАП
726		Кузнецовский ФАП
727		Куртюгский ФАП
728		ФАП п. Лесной
729		Летне-Базовский ФАП
730		Мамонтовский ФАП
731		Молчановский ФАП
732		Мурзинский ФАП
733		Никольский ФАП
734		Пушкаревский ФАП
735		Селянцевский ФАП
736		Фатеевский ФАП
Сосновский район		
737	44	ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
738		Барановский ФАП
739		Богдановский ФП
740		Венецкий ФАП
741		Вилейский ФП
742		Виткуловский ФАП
743		Волчихинский ФП



Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
744		Глядково́ский ФП
745		Давы́дковский ФАП
746		Крутецкий ФП
747		Лесуновский ФП
748		Малаховский ФАП
749		Матюшевский ФП
750		Николаевский ФП
751		Панинский ФАП
752		Рыльковский ФП
753		Созоновский ФП
754		Суруловский ФП
755		Яковский ФАП
Тонкинский район		
756	45	ГБУЗ НО "Тонкинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
757		Бердниковский ФАП
758		Большезеленолужский ФАП
759		Большеларионовский ФАП
760		Большесидоровский ФАП
761		Большесодомовский ФАП
762		Ваинский ФАП
763		Восточногооровский ФАП
764		Вязовский ФАП
765		Кодочиговский ФАП
766		Пакалевский ФАП
767		Пахутинский ФАП
768		Полянский ФАП
769		Степановский ФАП
770		Трошковский ФАП
771		Чердаковский ФАП
Тоншаевский район		
772	46	ГБУЗ НО "Тоншаевская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
773		Буреполомская участковая больница (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
774		Пижемская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
775		Арбинский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
776		Б.Ашкатский ФАП
777		Березятский ФАП
778		Кодочиговский ФАП
779		Кувербский ФАП
780		Ложкинский ФАП
781		Ломовский ФАП
782		Малокаменский ФАП
783		Одошнурский ФАП
784		Охтарский ФАП
785		Ошарский ФАП
786		Ромачинский ФАП
787		Увийский ФАП
788		Шерстковский ФАП
789		Южный ФАП
Уренский район		
790	47	ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
791		Арьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
792		Карпунихинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
793		Устанская участковая больница (дневной стационарная помощь, не входящая в ОМС)
794		Атазинский ФАП
795		Б.Елховский ФАП
796		Б.Козлянский ФАП
797		Б.Красногорский ФАП
798		Б.Лопатинский ФАП
799		Б.Непряхинский ФАП
800		Б.Песочновский ФАП
801		Ворошиловский ФАП
802		Вязовский ФАП
803		Карповский ФАП
804		Копылихинский ФАП
805		Ломовский ФАП
806		Минеевский ФАП
807		Обходский ФАП
808		Титковский ФАП
809		Тулажский ФАП

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
810		Широковский ФАП
Городской округ г.Чкаловск		
811	48	ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; не входящая в ОМС)
812		Андреевский ФАП
813		Беловский ФАП
814		Вершиловский ФАП
815		Высоковский ФАП
816		Железовский ФАП
817		Катунская больница
818		Кузнецовский ФАП
819		Новинская участковая больница
820		Пуреховская участковая больница
821		Сицкий ФАП
822		Соломатовский ФАП
Шарангский район		
823	49	ГБУЗ НО "Шарангская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
824		Астанчургский ФАП
825		Б.Рудкинский ФАП
826		Б.Устинский ФАП
827		Ермолинский ФАП
828		Красновский ФАП
829		Красногорский ФАП
830		Кугланурский ФАП
831		Кушнурский ФАП
832		Лоскутовский ФАП
833		Пестовский ФАП
834		Поздеевский ФАП
835		Полозовский ФАП
836		Роженцовский ФАП
837		Старорудкинский ФАП
838		Черномужский ФАП
839		Щекотовский ФАП
840		Щенниковский ФАП
Шатковский район		

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
841	50	ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
842		Алемаевский ФАП
843		Больше-Печерский ФАП
844		Бык-Майдановский ФАП
845		Велико-Вражский ФАП
846		Вечкусовский ФАП
847		Выползовский ФАП
848		Елховский ФАП
849		Калапинский ФАП
850		Кержежомокский ФАП
851		Ключищинский ФАП
852		Коринский ФАП
853		Крутецкий ФАП
854		Мисюрихинский ФАП
855		Нелединский ФАП
856		Ново-Иванцевский ФАП
857		Новинский ФАП
858		Пановский ФАП
859		Пасьяновский ФАП
860		Понетаевский ФАП
861		Починковский ФАП
862		Ратмановский ФАП
863		Силинский ФАП
864		Сосновоборский ФАП
865		Спасский ФАП
866		Старо-Иванцевский ФАП
867		Хиринский ФАП
868		Чапарский ФАП
869		Чистопольский ФАП
870		Языковский ФАП
Городской округ г.Шахунья		
871	51	ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
872		Вахтангская городская больница (дневной стационар при стационаре, не входящий в ОМС)

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
873		Свяская городская больница (дневной стационарная помощь, не входящая в ОМС)
874		Хмелевицкая участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
875		Акатовский ФАП
876		Андриановский ФАП
877		Архиповский ФАП
878		Б.Музянский ФАП
879		Б.Свечанский ФАП
880		Б.Широковский ФАП
881		Верховский ФАП
882		Ильинский ФАП
883		КОМСомольский ФАП
884		Красногорский ФАП
885		Лужайский ФАП
886		Малиновский ФАП
887		Мартяхинский ФАП
888		ПолОМСкий ФАП
889		Советский ФАП
890		Туманинский ФАП
891		Черновский ФАП
892		Щербажский ФАП
<b>Городской округ г.Дзержинск</b>		
893	52	ГБУЗ НО "Городская больница № 2 г.Дзержинска" (присоединены 1 июля 2014 года ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 4 г.Дзержинска" и ГБУ НО "Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения г. Дзержинска") (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия)
894	53	ГБУЗ НО "Городская больница № 1 г. Дзержинска" (создано 1 июля 2014 года путем слияния ГБУЗ НО "Поликлиника № 1 г.Дзержинска", ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 3 г. Дзержинска" и ГБУЗ НО "Пырская городская больница № 6 г. Дзержинска") (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационарная помощь, не входящая в ОМС)
895	54	ГБУЗ НО "Городская больница № 7 г. Дзержинска" (присоединены 30 июня 2014 года ГБУЗ НО "Городская больница № 4 г.Дзержинска" и ГБУЗ НО "Центр профессиональной патологии г. Дзержинска") (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
896	55	ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска" (присоединены 2 октября 2013 года Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская инфекционная больница № 11 г. Дзержинска" и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 13 г. Дзержинска") (обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
897	56	ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска" (стационарная помощь не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, паталогоанатомическая помощь)
898	57	ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр» (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
899	58	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска"
900	59	ГБУЗ НО "Детская специализированная больница медицинской реабилитации для детей психоневрологического профиля" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание, не входящее в ОМС)
Городской округ г.Нижний Новгород		
Автозаводский район		
901	60	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
902	61	ГБУЗ НО "Городская больница № 21 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
903	62	ГБУЗ НО "Городская больница № 24 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
904	63	ГБУЗ НО "Городская больница № 37 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
905	64	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
906	65	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
907	66	ГБУЗ НО "Родильный дом № 3 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Канавинский район		
908	67	ГБУЗ НО "Городская больница № 4 Канавинского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
909	68	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия)

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
910	69	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия)
911	70	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
912	71	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51 Канавинского района г.Нижнего Новгорода» (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
913	72	ГБУЗ НО "Женская консультация № 5 Канавинского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
<b>Ленинский район</b>		
914	73	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г.Нижнего Новгорода имени Е.Л.Березова» (стационарная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия)
915	74	ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г.Нижнего Новгорода» (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия)
916	75	ГБУЗ НО "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
917	76	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
918	77	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
919	78	ГБУЗ НО "Родильный дом № 4 Ленинского района г.Нижнего Новгорода имени А.Ф.Доброотиной» (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
<b>Московский район</b>		
920	79	ГБУЗ НО "Городская больница № 28 Московского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
921	80	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия)
922	81	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 17 Московского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
923	82	ГБУЗ НО "Родильный дом № 5 Московского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия)
<b>Нижегородский район</b>		
924	83	МБУЗ "Молочная кухня"

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
925	84	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия )
926	85	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 38 Нижегородского района г.Нижнего Новгорода» (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
927	86	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
928	87	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
929	88	ГБУЗ НО "Родильный дом № 1 Нижегородского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
<b>Приокский район</b>		
930	89	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
931	90	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
932	90	НО "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (дневной стационарная помощь, не входящая в ОМС)
933	91	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
<b>Советский район</b>		
934	92	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 34 Советского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
935	93	ГБУЗ НО "Городская больница № 35 Советского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
936	94	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 35 Советского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
937	95	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 39 Советского района г.Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
937	96	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г.Нижнего Новгорода» (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
938	97	ГБУЗ НО "Станция скорой медицинской помощи г.Нижнего Новгорода" (скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
<b>Сормовский район</b>		



Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
939	98	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
940	99	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 17 Сормовского района г.Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
941	100	ГБУЗ НО "Родильный дом № 6 Сормовского района г.Нижнего Новгорода"
942	101	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Государственные бюджетные учреждения		
943	102	ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
944	103	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
945	104	ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница" (ВМП - стационарная помощь, не входящая в ОМС)
946	105	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" (патологическая анатомия)
947	106	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский гериатрический центр) (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
948	107	ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
949	108	ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница № 2 г. Нижнего Новгорода"
950	109	ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 9 г. Н.Новгорода"
951	110	ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 23 г. Нижнего Новгорода"
952	111	ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница № 8 г. Нижнего Новгорода"
953	112	ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"
954	113	ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн"
955	114	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 1 им. П.П. Кащенко"
956	115	ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница № 2"
957	116	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 3"
958	117	ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница № 1 г. Нижнего Новгорода"

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
959	118	ГБУЗ НО "Психиатрическая больница № 2 г. Нижнего Новгорода" (филиал "Психоневрологический диспансер г. Н.Новгорода")
960	119	ГБУЗ НО "Наркологическая больница"
961	120	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер"
962		филиал "Автозаводский"
963		филиал "Сухобезводнинский"
964		филиал "Сережинский"
965	121	ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"
966		филиал Балахнинский
967		филиал Богородский
968		филиал Городецкий
969		филиал Кулебакский
970		филиал Павловский
971	122	ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г.Н.Новгорода"
972		филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"
973		филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"
974		филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"
975		филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"
976		филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"
977	123	ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер"
978	124	ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"
979		Дзержинский наркологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер")
980	125	ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"
981		Арзамасский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
982		Дзержинский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
983		Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
984		Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
985	126	ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер"

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
986	127	ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков"
987	128	ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"
988	129	ГБУЗ НО "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
989	131	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"
990	132	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"
991	133	ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана"
992	134	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"
993	135	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий "Павловский"
994	136	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий для лечения ДЦП "Автозаводский"
995	137	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"
996	138	ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
997	139	ГБУЗ НО "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина" (филиал "Городская больница № 3 г. Дзержинска") (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
998	140	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр медицинской профилактики"
Государственные казенные учреждения		
999	141	ГКУЗ НО "Детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм "Ройка"
1000	142	ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"
1001	143	ГКУЗ НО "Выксунский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
1002	144	ГКУЗ НО "Заволжский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
1003	145	ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка № 2" (содержание детей-сирот)
1004	146	ГКУЗ НО "Нижегородский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
1005	147	ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"
1006	148	ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"
Государственные автономные учреждения		

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
1007	149	ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

---

Приложение 5  
к Программе государственных гаран-  
тий бесплатного оказания населению  
Нижегородской области медицинской  
помощи на 2017 год и на плановый  
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
СТРАХОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017 ГОД**

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		Государственные учреждения здравоохранения Нижегородской области
1	1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им.Н.А.Семашко"
2	2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
3	3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский гериатрический центр)
4	4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:
5		Автозаводский филиал № 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
6		Автозаводский филиал № 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
7		Канавинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
8		Ленинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
9		Московский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
10		Нижегородский филиал № 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
11		Нижегородский филиал № 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
12		Приокский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
13		Советский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
14		Сормовский филиал № 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		ника"
15		Сормовский филиал № 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
16		Кстовский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
17	5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"
18	6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М.Самарина"
19	7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"
20	8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода"
21	9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница"
		Ардатовский район
22	10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
23		Мухтоловская районная больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре), включая скорую медицинскую помощь
24		Кругловский ФАП
25		Кужендеевский ФАП
26		Личадеевский ФАП
		городской округ город Арзамас Нижегородской области
27	11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса"
28	12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница скорой медицинской помощи им.М.Ф.Владимирского", включая скорую медицинскую помощь
29	13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница № 1"
30	14	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника"
31	15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		области "Арзамасский родильный дом"
		Арзамасский район
32	16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
33		Березовская врачебная амбулатория
34		Новосёлковская врачебная амбулатория
35		Шатовская врачебная амбулатория
36		Ветошкинская врачебная амбулатория
37		Кирилловский ФАП
38		Кичанзинский ФАП
39		Красносельская врачебная амбулатория
40		Ново Усадский ФАП
41		Хватовский ФАП
42		Филиал - Чернухинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
43		Ломовская врачебная амбулатория
44		Мотовиловский ФАП
45		Филиал - Абрамовская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
46		Балахонихинская врачебная амбулатория
47		Большетумановская врачебная амбулатория
48		Водоватовская врачебная амбулатория
		Балахнинский район
49	17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
50		Балахнинская районная больница
51		Детская городская больница
52		Стоматологическая поликлиника

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
53		Чернораменная поликлиника (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
54		Большекозинская поликлиника (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
55		Лукинская врачебная амбулатория
56		Кочергинская врачебная амбулатория
57		Малокозинский ФАП
58		Первомайский ФАП
59		Пырский ФАП
60		Станция скорой медицинской помощи
		Богородский район
61	18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
62		Хвощевская врачебная амбулатория
63		Каменская врачебная амбулатория
64		Комаровская врачебная амбулатория
65		Кудьминская врачебная амбулатория
66		Алешковский ОВОП
67		Араповский ФАП
68		Березовский ОВОП
69		Доскинский ФАП
70		Дуденевский ФАП
71		Кусаковский ФАП
72		Лакшинский ОВОП
73		Новинский ОВОП
74		Оранский ФАП
75		Теряевский ФАП
76		п. Центральный ФАП
77		Шварихинский ФАП



Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
78		Отделение скорой медицинской помощи
		Большеболдинский район
79	19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большеболдинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленное подразделение:
80		Н-Слободский ФАП
		Большемурашкинский район
81	20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большемурашкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
82		Кишкинский ФАП
83		Холязинский ФАП
		городской округ город Бор Нижегородской области
84	21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
85		Стоматологическая поликлиника
86		Городская больница N 1
87		Неклюдовская врачебная амбулатория (поликлиника, стоматология)
88		Редькинская врачебная амбулатория (поликлиника, стоматология)
89		Больше-Пикинская врачебная амбулатория
90		Большеорловская участковая больница (поликлиника, стоматология)
91		Кантауровская участковая больница
92		Чистоборская врачебная амбулатория
93		Останкинский офис врача общей практики
94		Линдовская участковая больница
95		Чистопольская врачебная амбулатория
96		Ситниковская врачебная амбулатория
97		Участковая больница посёлка Память Парижской Коммуны

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
98		Амбулатория посёлка Память Парижской Коммуны
99		Станция скорой медицинской помощи, включая Кантауровскую подстанцию, Линдовскую подстанцию, подстанцию посёлка Память Парижской Коммуны, Чистоборскую подстанцию, Чистопольскую подстанцию
		Бутурлинский район
100	22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Бутурлинская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
101		Ягубовская врачебная амбулатория
102		Кочуновская врачебная амбулатория
103		Больше-Бакалдская врачебная амбулатория
104		Борнуковский ФАП
105		Больше-Якшенский ФАП
106		Каменищенский ФАП
107		Смагинский ФАП
108		Отделение скорой медицинской помощи
		Вадский район
109	23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вадская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
110		Дубенский ФАП
111		Петлинский ФАП
112		Отделение скорой медицинской помощи
		Варнавинский район
113	24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Варнавинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
114		Северная участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
115		Горкинская участковая больница (поликлиника)
116		Богородский ФАП

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		Вачский район
117	25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
118		Арефинская участковая больница
119		Новосельская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
120		Филинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
121		Чулковская участковая больница (поликлиника, дневной стационар при поликлинике)
122		Казаконская врачебная амбулатория
123		Яковцевская врачебная амбулатория
124		Алтунинский ФАП
		Ветлужский район
125	26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф.", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
126		Бельшевская врачебная амбулатория
127		Крутцовский ФАП
128		Калининская поликлиника
		Вознесенский район
129	27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
130		Кришинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание при стационаре)
131		Нарышкинская врачебная амбулатория
		Володарский район
132	28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		области "Володарская центральная районная больница" (за исключением стационара)
		включая обособленные подразделения:
133		Решетихинская больница
134		Ильиногорская больница
135		Юганецкая больница
136		Мулинская сельская врачебная амбулатория
137		Новосмолинская сельская врачебная амбулатория
138		Смолинская врачебная амбулатория
139		Центральная врачебная амбулатория
140		Фролищенская больница (поликлиника)
141		Володарское отделение СМП
142		Ильиногорское отделение СМП
143		Решетихинское отделение СМП
144		Мулинское отделение СМП
		Воротынский район
145	29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
146		Михайловская участковая больница (поликлиника, дневное пребывание в стационаре)
147		Васильсурская больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
148		Красногорский ОВОП
149		Фокинский ОВОП
150		Отделение скорой медицинской помощи
		Воскресенский район
151	30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воскресенская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
152		Владимирская амбулатория
153		Воздвиженская участковая больница (поликлиника, стоматология, скорая медицинская помощь)
154		Нестиарская амбулатория
155		Красноярский ФАП
156		Староустинский ФАП
157		Богородский ФАП
158		Глуховский ФАП
		городской округ город Выкса
159	31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
160		Стоматологическая поликлиника
161		Вильская больница
162		Новодмитриевская врачебная амбулатория
163		Поликлиника Досчатинской больницы
164		Борковский ФАП
165		Ближне-Песоченский ФАП
166		Дружбинский офис врача общей практики
167		Отделение скорой медицинской помощи
		Гагинский район
168	32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленное подразделение:
169		Большеаратская участковая больница (офис врача общей практики)
		Городецкий район
170	33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
171		Зиняковская участковая больница (поликлиника, стоматология)

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
172		Бриляковская участковая больница (поликлиника, стоматология)
173		Николо-Погостинская участковая больница (поликлиника)
174		Строчковская врачебная амбулатория
175		Ковригинская врачебная амбулатория
176		Тимирязевская врачебная амбулатория
177		Серковская врачебная амбулатория
178		Аксентисская врачебная амбулатория
179		Федуринская врачебная амбулатория
180		Смольковская врачебная амбулатория
181		Филиал № 1 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Заволжская городская больница
182		Городская больница (поликлиника, дневное пребывание в стационаре)
183		Станция скорой медицинской помощи
184		Стоматологическая поликлиника
185		Бриляковский пост СМП
		Дальнеконстантиновский район
186	34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
187		Суроватихинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре, скорая медицинская помощь)
188		Нижегородская сельская врачебная амбулатория
189		Врачебная амбулатория Дальнее Константиново-5
190		Богоявленский ФАП
191		Дубравский ФАП
192		Кужутский ФАП
193		Лазазейский ФАП
194		Малопицкий ФАП
195		Румянцевский ФАП
196		Татарский ФАП

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		Дивеевский район
197	35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
198		Сатисская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
199		Елизарьевский ФАП
		городской округ город Дзержинск Нижегородской области
200	36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска"
201	37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 2 г. Дзержинска"
202	38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 7 г. Дзержинска"
203	39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 1 г. Дзержинска"
204	40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска"
205	41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"
206	42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"
207	43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"
208	44	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"
		Княгининский район
209	45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
210		Белкинский ФАП
211		Возрожденский ФАП
212		Отделение врача общей практики (семейного врача) д.Соловьево

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
213		Троицкий ФАП
		Ковернинский район
214	46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
215		Гавриловская врачебная амбулатория
216		Скоробогатовская врачебная амбулатория
217		Хохломская сельская участковая больница (поликлиника, дневной стационар при поликлинике)
218		Белбажская врачебная амбулатория
219		Фельдшерско-акушерский пункт д. Анисимово
220		Фельдшерско-акушерский пункт с. Горево
221		Фельдшерско-акушерский пункт д. Семино
222		Отделение скорой медицинской помощи
		Краснобаковский район
223	47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
224		Ветлужская амбулатория, включая скорую медицинскую помощь
225		Шеманихинская амбулатория
226		Прудовский ФАП
		Краснооктябрьский район
227	48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
228		Салганская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
229		Кечасовская врачебная амбулатория
230		Медянская врачебная амбулатория
231		Большерыбушкинский ФАП



Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
232		Малорыбушкинский ФАП
		Кстовский район
233	49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
234		Районная больница № 1
235		Районная больница № 2 (включая скорую медицинскую помощь)
236		Ближнеборисовская врачебная амбулатория
237		Запрудновская врачебная амбулатория
238		Безводнинская врачебная амбулатория
239		Афонинская врачебная амбулатория
240		Ждановская врачебная амбулатория
241		Ройкинская врачебная амбулатория
242		Мокринская врачебная амбулатория
243		Чернышихинская врачебная амбулатория
244		Подлёмовская врачебная амбулатория
245		Новоликеевская врачебная амбулатория
246		Чернухинская врачебная амбулатория (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
247		Прокошевская врачебная амбулатория
248		Вязовский ФАП
249		Федяковский ФАП
250		Фельдшерско-акушерский пункт поселка Дружный
251		Шелокшанский ФАП
252		Отделение скорой медицинской помощи
		городской округ город Кулебаки
253	50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
254		Меляевская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пре-

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		бывание в стационаре)
255		Гремячевская амбулатория
256		Велетьменский ФАП
257		Саваслейская амбулатория
258		Ломовский ФАП
259		Мурзицкий ФАП
260		Тепловский ФАП
261		Шилокшанский ФАП
262		Кулебакское отделение СМП
263		Гремячевское отделение СМП
		Лукояновский район
264	51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
265		Ульяновская врачебная амбулатория
266		Разинская поселковая больница
267		Отделение скорой медицинской помощи Разинской поселковой больницы
268		Шандровская участковая больница (поликлиника)
269		Б.Маресьевская участковая больница (поликлиника)
270		Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи
271		Лукояновское отделение СМП
		Лысковский район
272	52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
273		Валковская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
274		Берендеевская амбулатория
275		Леньковская амбулатория

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
276		Кисловская амбулатория
277		Просецкая амбулатория
278		Барминская амбулатория
		городской округ Навашинский
279	53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
280		Тёшинская врачебная амбулатория
281		Поздняковская врачебная амбулатория
282		Пустынская врачебная амбулатория
		Павловский район
283	54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
284		Родильный дом с женской консультацией
285		Стоматологическая поликлиника
286		Городская больница № 2
287		Детская больница "Айболит"
288		Абабковская сельская врачебная амбулатория
289		Таремская сельская врачебная амбулатория
290		Ясенецкая сельская врачебная амбулатория
291		Офис врача общей практики с. Большое Давыдово
292		Лаптевский ФАП
293		Ярымовский ФАП
294		Ворсменская городская больница, включая скорую медицинскую помощь
295		Фельдшерско-акушерский пункт с. Грудцино
296		Тумботинская больница (поликлиника, стоматология), включая скорую медицинскую помощь
297		Горбатовская городская больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
298		Отделение скорой медицинской помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"
		городской округ город Первомайск
299	55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
300		Сатисская врачебная амбулатория
301		Рогожская сельская врачебная амбулатория
		Перевозский район
302	56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
303		Ичалковский ФАП
304		Танайковский ФАП
		Пильнинский район
305	57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
306		Медянская участковая больница (поликлиника)
307		Петряксинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
308		Курмышская участковая больница (поликлиника, стоматология)
		Починковский район
309	58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
310		Мадаевская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
311		Василевская врачебная амбулатория
312		Пеля-Хованская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
313		Кочкуровская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
314		Наруксовская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
315		Арзинский ФАП
316		Ильинский ФАП
317		Ужовский ФАП (п. Ужовка)
318		Ужовский ОВОП (п. Ужовка)
319		Отделение скорой медицинской помощи
		городской округ Семеновский
320	59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
321		Сухобезводнинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
322		Ильино-Заборская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
323		Беласовская врачебная амбулатория
324		Боковская врачебная амбулатория
325		Тарасихинская врачебная амбулатория
326		Ивановская врачебная амбулатория
327		Зименовский ФАП
328		Мало-Зиновьевский ФАП
329		Керженский ФАП
330		Отделение скорой медицинской помощи
		Сергачский район
331	60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
332		Сосновская врачебная амбулатория
333		Кочко-Пожарская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		пребывание в стационаре)
334		Старо-Березовская врачебная амбулатория
335		Пиценская врачебная амбулатория
336		Гусевский ФАП
337		Камкинский ФАП
338		Ключевский ФАП
		Сеченовский район
339	61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
340		Кочетовская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
341		Верхнеталызинская участковая больница (поликлиника, стоматология)
342		Фельдшерско-акушерский пункт с. Алферьево
343		Фельдшерско-акушерский пункт с. Болтинка
344		Офис врача общей практики с. Васильевка
		Сокольский район
345	62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
346		Георгиевский ОВОП
347		Пелеговский ОВОП
		Сосновский район
348	63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
349		Елизаровская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
350		Рожковская участковая больница (поликлиника, стоматология)

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
351		Селитьбенская врачебная амбулатория
		Спасский район
352	64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
353		Татаро-Маклаковская врачебная амбулатория
354		Красно-Ватрасский ФАП
		Тонкинский район
355	65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Тоншаевский район
356	66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
357		Ошминская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
358		Шайгинский ФАП
359		Пижемская городская больница, включая скорую медицинскую помощь
360		Буреполомская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
361		Отделение скорой медицинской помощи
		Уренский район
362	67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
363		Арьевская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
364		Карпунихинская участковая больница (поликлиника, стоматология)
365		Устанская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
366		Б.Арьевский ФАП

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
367		Б.Горевский ФАП
368		Семеновский ФАП
369		Темтовский ФАП
370		Б.Терсенский ФАП
		городской округ город Чкаловск
371	68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
372		Пуреховская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
373		Котельницкая врачебная амбулатория (стоматология)
374		Чистовская врачебная амбулатория (поликлиника)
375		Катунская больница (поликлиника)
		Шарангский район
376	69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Шатковский район
377	70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
378		Лесогорская больница
379		Костянская сельская врачебная амбулатория
380		Архангельская сельская врачебная амбулатория
381		Красноборская сельская врачебная амбулатория
382		Светлогорская сельская врачебная амбулатория
383		Шараповская сельская врачебная амбулатория
384		Смирновский ФАП
385		Отделение скорой медицинской помощи
		городской округ город Шахунья



Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
386	71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
387		Хмелевицкая больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ" (поликлиника, стоматология)
388		Вахтанская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь
389		Сявская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь
		городской округ город Нижний Новгород
		Автозаводский район
390	72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 21 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода"
391	73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 24 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
392	74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода"
393	75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 37 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
394	76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода"
395	77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода"
396	78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
		Канавинский район
397	79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 4 Канавинского района г.Нижнего Новгорода"
398	80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Женская консультация № 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
399	81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
400	82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
401	83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
402	84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
Ленинский район		
403	85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
404	86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"
405	87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
406	88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
407	89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)
408	90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л.Березова"
Московский район		
409	91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница № 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"
410	92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"
411	93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Ниж-

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		него Новгорода"
412	94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода"
413	95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"
414	96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"
		Нижегородский район
415	97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
416	98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 2 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
417	99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
418	100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
419	101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
420	102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
421	103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
		Приокский район
422	104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
423	105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
424	106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		Новгорода"
425	107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 29 Приокского района г.Нижнего Новгорода"
426	108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г.Нижнего Новгорода"
		Советский район
427	109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
428	110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
429	111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"
430	112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"
431	113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
432	114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"
433	115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"
		Сормовский район
434	116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
435	117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
436	118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 6 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
437	119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репро-

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
		дукции"
		Государственные бюджетные учреждения
438	120	Государственное бюджетное учреждение «Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов» (медицинская реабилитация)
		Ведомственные лечебные учреждения
439	121	Частное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница на станции Нижний Новгород открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
440	122	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Сергач ОАО "РЖД"
441	123	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Арзамас ОАО "РЖД"
442	124	НУЗ "Узловая поликлиника на станции Шахунья ОАО "РЖД"
		Федеральные медицинские учреждения
443	125	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства, включая скорую помощь
		включая обособленные подразделения:
444		Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
445	126	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 50 Федерального медико-биологического агентства"
446	127	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижегородской области" (поликлиника)
447	128	ФГБУ "Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации (стационар)
448	129	Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
		Прочие медицинские организации
449	130	ЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар)
450	131	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника, стоматология)
451	132	Медико-санитарная часть АО "Выксунский металлургический завод" (поликлиника)

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
452	133	ООО "МЕДСАНЧАСТЬ ОРГСТЕКЛЮ" (поликлиника)
453	134	ООО "Волга-Поликлиника" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)
454	135	Филиал "ФЕСФАРМ НН" ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ" (амбулаторный гемодиализ)
455	136	ООО "КОМИЛЬФО" (стоматология)
456	137	ООО Медицинский центр "Элегра" (поликлиника, ЭКО, стоматология, дневной стационар)
457	138	ООО "Коммерсант" (стоматология, КТ-, МРТ-исследования)
458	139	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Выкса) (поликлиника)
459	140	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Кулебаки) (поликлиника)
460	141	ООО "Медицинский центр ПЕРСОНА" (стоматология)
461	142	ООО "Объединенная медицинская компания" (поликлиника, амбулаторный гемодиализ)
462	143	ООО "Элегра-Стоматология" (поликлиника, стоматология)
463	144	ООО "НЕОМЕД" (поликлиника)
464	145	ООО "Академия здоровья" (поликлиника, МРТ-исследования)
465	146	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации" (МРТ-исследования)
466	147	ОАО "Нижегородский кардиохирургический центр"
467	148	ООО "Стоматолог" (г.Н.Новгород) (стоматология)
468	149	ООО "Облака" (стоматология)
469	150	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека" (поликлиника, ЭКО)
470	151	Филиал ООО "Британская Медицинская Компания" в г.Бор (амбулаторный гемодиализ)
471	152	ООО "Солинг" (стоматология)
472	153	ООО "ТВС МЕДИУМ" (стоматология, поликлиника)
473	154	ООО "Дентал Центр" (стоматология)
474	155	ООО МО "Нижегородская Неотложка" (скорая медицинская помощь)
475	156	ООО Стоматология "Мастер Класс"
476	157	ООО "ЮНА" (стоматология)

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
477	158	ООО "Стоматолог и Я"
478	159	ООО "Пастораль" (стоматология)
479	160	ООО "Смайл" (стоматология)
480	161	ООО "ИРМА ДЕНТ" (стоматология)
481	162	ООО "Стомлайн" (стоматология)
482	163	ООО "Ваша Стоматология"
483	164	ООО "Сигма-дент" (стоматология)
484	165	ООО "Аксон" (стоматология)
485	166	ООО "Ассоль" (стоматология)
486	167	Филиал ООО "Клиника ЛМС" в г. Н.Новгороде (поликлиника, дневной стационар)
487	168	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН" (скорая медицинская помощь)
488	169	ООО "Белинка" (стоматология)
489	170	ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" (дневной стационар)
490	171	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М" (поликлиника)
491	172	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье" (поликлиника)
492	173	ООО "Доктор Айболит" (стоматология)
493	174	ООО "Частная стоматологическая клиника" Волоховой А.С.
494	175	ООО "ИНИР-стом" (стоматология)
495	176	ООО "Доктор Дент" (стоматология)
496	177	ООО "МИКО" (поликлиника)
497	178	ООО "Медпрофи" (стоматология)
498	179	ООО "НАДЕЖДА" (стоматология)
499	180	ООО "Дента-Лайн" (стоматология)
500	181	ООО "ЭКО-Содействие" (ЭКО)
501	182	ООО "Дент Вест" (стоматология)
502	183	ООО "МЕДИС" (поликлиника, стоматология)
503	184	ООО "Стелла" (стоматология)
504	185	ООО "Комплимент" (стоматология)

Общее кол-во	Количество юр.лиц	Наименование медицинской организации
505	186	ООО "Медицинский центр "ВИЗИТ-НН" (стоматология, поликлиника)
506	187	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН" (МРТ-исследования)
507	188	ООО "ЕвроСтом" (стоматология)
508	189	ООО "Клиника "Артдент" (стоматология)
509	190	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)
510	191	ООО "Саксес" (стоматология)
511	192	ООО "НеоМед" (стоматология)
512	193	ООО "Нефролайн-НН" (амбулаторный гемодиализ)
513	194	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)
514	195	ООО "Женский центр" (поликлиника)
515	196	ООО "Мед-НН" (стоматология)
516	197	ООО "ММЦ "Волготрансгаз" (поликлиника, дневной стационар, медицинская реабилитация)
517	198	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)
518	199	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)
519	200	ООО "Альдента" (стоматология)
520	201	ООО "ДентАрт" (стоматология)
521	202	ООО "АрсДент" (стоматология)
522	203	ООО "Зубнофф" (стоматология)
523	204	ООО "Стоматология "ЦК"
524	205	ЗАО "Санаторий "Рассвет" (медицинская реабилитация)
525	206	ООО "Клиника семейного врача +" (КТ-исследования)
526	207	ООО "ФОРМУЛА" (поликлиника)
527	208	ООО "Центр диагностики" (МРТ-исследования)
528	209	ООО "МЕДЭСТО" (стоматология) г. Дзержинск
529	210	ООО ОК"Экимер НН" (поликлиника)
530	211	ООО "Центр развития стоматологии "Садко" (стоматология)



Приложение 6  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2017 год и на  
плановый период 2018 и 2019 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения  
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу  
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции  
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов  
обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	149442
					наложение гепатикоеноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
резекция одного сегмента печени						
резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом						
резекция печени атипичная						
эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени						
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктomieй прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
свищ прямой кишки 3 - 4 степени			хирургическое			иссечение свища, пластика свищевого

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
			сложности	лечение	отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочкового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия				
		резекция оставшихся отделов ободочной				

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	160121
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями	
					аортокавальная лимфаденэктомия	
					эндоскопическая	
					удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик,	113603

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции				иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)						
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)						
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой						

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	171577

Гастроэнтерология

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	119813
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение,	D69.1, D82.0, D69.5,	патология гемостаза, резистентная к	терапевтическое	прокоагулянтная терапия с	133391

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D58, D59	стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	лечение	использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	
	апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
	апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
	апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы,	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия,  использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная	терапевтическое	комплексное консервативное лечение, в	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
			аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	лечение	том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	401646
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	229023
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной	90047

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
<b>Нейрохирургия</b>						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	145012
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					(интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		эндоскопической ассистенции	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					(интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8.	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов	223007
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	143103
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	205690



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
Неонатология						
14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	223964
					противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга	327201

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований		возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении		основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция,	113671

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеэндоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
				хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы		
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
			вирсунгова протока		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая лазерная деструкция	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
				лечение	опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахей	
					эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
	экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая					
	лапароскопическая транспозиция яичников					
	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий					
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая					
	влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией					
	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая					
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
					биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					биоэлектротерапия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
					реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов				
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией				
		комбинированная резекция сигмовидной				

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутривидеолевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)	
2	1	3	4	5	6	7	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
						широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)		
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией		
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					(кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии				вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
17.	Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	86823
C25		злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		
C40, C41		метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
C48, C49		злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства		
C50, C67, C74, C73		злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1).	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	119797

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
Оториноларингология						
19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	101554
					реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек
				стapedопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
20.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	60648
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболом и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
					ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	63561
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
					вискоканалостомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	
					микроинвазивная хирургия шлеммова канала	
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
			осложнениями			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные область глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, липчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме	
имплантация дренажа при посттравматической глаукоме						
исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц						
					факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты,	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
					отсроченная реконструкция леватора при	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		новообразованиях орбиты	
					тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
					подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	
					отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
					радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретиальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	
					диодная транссклеральная	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	
					криокоагуляция сетчатки	
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	78238

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
Педиатрия						
23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	73527
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	системного склероза				под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероид-чувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	154634
				терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа,	87701

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	биологических лекарственных препаратов		неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные anomalies (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
<b>Ревматология</b>						
26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими	117353

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	193346
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	172642
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	125429
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	234623



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	дефибриллятора у детей		гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	208662
<b>Торакальная хирургия</b>						
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	129296
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	225984
<b>Травматология и ортопедия</b>						
34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	124772

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних	хирургическое	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	лечение	анализа	
чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации						
корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей						
						комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	185477
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	130501
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	309410
Урология						
38.	Реконструктивно-	N13.0, N13.1, N13.2,	стриктура мочеточника. Стриктура	хирургическое	уретропластика кожным лоскутом	84530

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
	пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	лечение	кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия						
лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия						
лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия						
лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки						

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	124108
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	109857
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-	хирургическое	реконструктивная операция при небо-	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
			глочная недостаточность различного генеза	лечение	глочной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
2	1	3	4	5	6	7
41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	167863
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	91176
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	



**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования и бюджетов субъектов Российской Федерации**

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	184620
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	
					гемигепатэктомия	
					резекция двух и более сегментов печени	
					реконструктивная гепатикоюностомия	
					портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-	L05.9, K62.3, N81.6,	пресакральная киста	хирургическое	иссечение пресакральной кисты	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	
	пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	K62.8		лечение	парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна		
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом		
						ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки		
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода		
					пластика пищевода		
					эзофагокардиомиотомия		
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая		
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240050	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	пространства с использованием робототехники		Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганный забрюшинный новообразование			
<b>Акушерство и гинекология</b>						
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	204 360
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
		N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза		толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища			комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола			хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей						
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза						
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	159010

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии					
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	297670
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					иммуноterapia, эфферентные методы	
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	505840
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	330790
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии		
				удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники		
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники		
				вторичная нефрэктомия		
				неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием		
				геминефруретерэктомия		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	
					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	
					уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомия	
					нефрэктомия через минилумботомический доступ	
<b>Комбустиология</b>						
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;	237670

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					<p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
			<p>термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентилиации легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение	
		T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1,	локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5			кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
			послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированное лечение	медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
<b>Нейрохирургия</b>						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной	269920

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	
	навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	микроскопии и эндоскопии		
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем		
					удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции		
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга параагитальной локализации с вовлечением синусов,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		микроскопии и лазерной спектроскопии	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем					
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	
	вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов		
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов		
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
						эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
						эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
			M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
				микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов			
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных			



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			основание черепа		ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	
II.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	369160	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва		хирургическое лечение		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
							пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях		
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю -		хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов			

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	195110
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем		
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
					эндоскопическая фенестрация стенок кист	
					эндоскопическая кистовентрикулостерностомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	приобретенных церебральных кистах				стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	294040
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1010880
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных	1335490

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов		эссенциальный тремор		источниках тока и их замена	
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
					имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			и компрессионно-ишемическими невропатиями		постоянных источниках тока и их замена	
<b>Онкология</b>						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое	206240
					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	
					микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
					тиреоидэктомия видеоассистированная	
					нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	
					удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
	селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей					
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1			
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
					лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
			Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах	хирургическое	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			слизистого слоя T1	лечение	аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
						комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					трахеи)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
					видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
			Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
					лапароскопическая цистэктомия	
					лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	227670
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
					транскраниальная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых пазух	
					органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
					реконструкция стенок глазницы	
					пластика верхнего неба	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	
		C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73			глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом		
						резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
						фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
						иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	
						резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
						резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	
						резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
						паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
						резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
						резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
						ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой	
					удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					резекция ротоглотки комбинированная	
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
			Местнораспространенные и метастатические формы первичных	хирургическое	левосторонняя гемиколэктомия с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)	лечение	резекцией печени	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
					тотальная экзентерация малого таза	
					задняя экзентерация малого таза	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
					резекция прямой кишки с резекцией легкого	
					расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					медианная резекция печени	
					двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
					пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		C34	опухоли легкого I – III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	
					резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					нерва	
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	
					радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	
					подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого	

Злокачественные новообразования

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		сальника	
					нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного			

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			метастазирования			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия),	комбинирован-	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с	348920



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	рецидив	ное лечение	последующей операцией в течение одной госпитализации	
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		вмешательством	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы	комбинированное лечение	предоперационная или	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований шейки матки	ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	ное лечение	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной	280820

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей		бластного криза и фазе акселерации)		терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая, аппликационная	251850

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	
					внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	
		C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0),	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы		ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			лимфатические узлы		резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
			злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
		C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
					аппликационная и (или) внутриканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					объемная визуализация мишени	
					аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
		C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани	
	радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)					
	радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости					
	радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом					
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153	
	сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии					
	системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом					

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			сопровождающиеся болевым синдромом			
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием I125	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиоте-	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	316100

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	рапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		<p>препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинопрепаратов дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
22.	Эндопротезирование, резиндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная</p>	1654200

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей				с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
23.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	888300
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	263710
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
					роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная левосторонняя	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
<b>Оториноларингология</b>						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпаноластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	121110
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух,	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	основания черепа и среднего уха		основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахей с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
<b>Офтальмология</b>						
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 -	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q11.2	T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	106680
					витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	
					витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом	
					дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	
					микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)	
					иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	
					кератопротезирование	
					пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	
					пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией	
					трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	
					реконструкция слезоотводящих путей	
					трансплантация амниотической мембраны	
					контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					устранение посттравматического птоза верхнего века	
					дилатация слезных протоков	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					экспандерами	
					дакриоцисториностомия наружным доступом	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
					неавтоматизированная послойная кератопластика	
					имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	
					сквозная реконструктивная кератопластика	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					сквозная кератопластика	
					трансплантация десцеметовой мембраны	
					трансплантация амниотической мембраны	
					послойная глубокая передняя кератопластика	
					кератопротезирование	
					кератопластика послойная ротационная или обменная	
					кератопластика послойная инвертная	
					интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
					модифицированная синустрабекулэктомия	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	127000
					реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		<p>эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9.	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки,	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или)</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, N02.0 - N02.5, N04.5, N05.3, N11.2	цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		<p>локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития	
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	
					удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					различных моделей эластичной интраокулярной линзы	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
Педиатрия						
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	94 810

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			<p>первичная цилиарная дискинезия.            Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого.            Врожденная бронхоэктазия.            Синдром Вильямса - Кэмпбелла.            Бронхолегочная дисплазия</p>			
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.            Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.            Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					<p>томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под	149740



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)  поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	генетическую диагностику		проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			<p>недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>			
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	терапевтическое лечение	<p>нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при</p>	200780



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	267100
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		артерий			
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	317850
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция	254 840

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	285370
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	360970
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1487220
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков	417110

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			(классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	918040
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	395160
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	482050
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1002690

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	магистральных артерий	I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	артерий			
Торакальная хирургия						
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	174800
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	
	D02.1		новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	<p>материалами</p> <p>резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков</p> <p>двусторонняя одномоментная резекция легких</p> <p>плеврэктомиа с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии</p> <p>пневмонэктомия и плевропневмонэктомия</p>	
Q39		врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники		
C33		новообразование трахеи	хирургическое лечение	<p>циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией</p> <p>реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>		
J95.5, T98.3		рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	<p>циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом</p> <p>трахеопластика с использованием микрохирургической техники</p> <p>разобщение респираторно-пищеводных</p>		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	244060
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
<b>Травматология и ортопедия</b>						
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	252950
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	фиксирующих устройств				спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	176430
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	<p>локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	138070
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным	185930

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	компьютерной навигации				удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и	371180

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	сочетании с аномалией развития грудной клетки		деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	442950
54.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	249800
			износ или разрушение компонентов	хирургическое	удаление хорошо фиксированных	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			эндопротеза суставов конечностей	лечение	компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разболшание компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
Трансплантация						
55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	864510
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			состояния неонкологического генеза)			
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная	хирургическое лечение	трансплантация легких	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1099480
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца	
56.	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
					ортотопическая трансплантация правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	
					ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
57.	Трансплантация сердечно-	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8,	первичная легочная гипертензия.	хирургическое	трансплантация сердечно-легочного	1568350

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	легочного комплекса	T86.3	Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	лечение	комплекса	
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	2959400

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия.	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			Талассемия. Гистиоцитозы			
Урология						
60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	123580
					радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин		
				эндопластика устья мочеточника у детей		
				имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря		
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены		
				перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	169280
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	248430
Челюстно-лицевая хирургия						

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
63.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150260
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая	хирургическое	ринопластика лоскутом со лба	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	
			ампутация носа	лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута		
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах		
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута		
			S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
						пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
			L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
			T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	L91, L90.5, Q18		обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			(2 и более анатомические области)		сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута	
реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов						
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиненем или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
					реvascularизированного аутоотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	223930

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием				
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом			
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой			



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
			прилегающие области		аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризированного лоскута	
Эндокринология						
65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	319800
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	86300
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза,	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями.	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	гиперпаратиреоза		резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).

---