



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 декабря 2015 года

№ 858

### О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год

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 2016 год (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2016 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 2016 года - проект Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2017 год;

до 1 июля 2017 года - отчет о реализации Программы.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года:

- постановление Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 29 января 2015 года № 41 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 19 марта 2015 года № 142 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2015 года № 262 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23



декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 27 мая 2015 года № 326 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 29 июля 2015 года № 483 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 3 сентября 2015 года № 559 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 11 сентября 2015 года № 579 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 27 октября 2015 года № 694 «О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов,

утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 28 октября 2015 года № 700 «О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928»;

- постановление Правительства Нижегородской области от 3 декабря 2015 года № 785 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 928».

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



В.А.Иванов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 22 декабря 2015 года № 858

**ПРОГРАММА**  
**государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год**

**I. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 год (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 (раздел VII Программы), порядок и структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи:

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.

7.6. 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.

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, в том числе медицинской организацией частной системы здравоохранения (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 (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, оказываемой бесплатно в рамках Программы, 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 № 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, согласно приложению, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы представлен в приложении 6 к настоящей Программе (раздел XVI Программы).

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**

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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	туберкулезное, торакальной

		уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог	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, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург	терапевтическое, педиатрическое, соматическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, онкологическое торакальное, онкологическое абдоминальное, онкоурологическое, онкогинекологическое, онкологическое опухолей 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	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский	эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое,



обмена веществ		хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог	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 <***>, 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, нарколог психиатр-	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, гериатр, инфекционист, 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, 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, хирург, детский	кардиологическое, кардиологическое для детей, ревматологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для

		хирург, невролог, гериатр	больных 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, профпатолог <***>	пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое соматическое, инфекционное, 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 <***>
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, эндокринологическое для 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, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог <***>	токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое, соматическое, травматологическое, 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 отдельным категориям граждан осуществляются:

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

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 при поступлении в образовательные учреждения 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;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг;

долечивание (реабилитация) работающих граждан в санаторно-курортных организациях после проведенного стационарного лечения при заболеваниях в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

#### IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы. 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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, 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.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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);

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.

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 норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС.

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

### **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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляются мероприятия:

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;

по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

- 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, 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 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.

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, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в разделе XVI (подраздел I) Программы.

Страховое обеспечение в соответствии с базовой программой обязательного

медицинского страхования устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## **2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств 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, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, 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 предоставление 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;

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 в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» 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);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел XVI, подраздел II Программы) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансферов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### **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:

- в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования,
- не застрахованным и не идентифицированным по обязательному медицинскому страхованию лицам,
- специализированной санитарно-авиационной эвакуации,
- расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные 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;

- паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Нижегородской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в подразделе II приложения 6 к Программе;

- расходы на долечивание (реабилитацию) работающих граждан в санаторно-курортных организациях после проведенного стационарного лечения.

**За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:**

финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой организациями, подведомственными органам исполнительной власти Нижегородской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел XVI (подраздел II) Программы);

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 гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения 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 человека в целях трансплантации (пересадки) медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти Нижегородской области.

В рамках Программы за счет областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами 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, 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 базовую программу обязательного медицинского страхования), 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; 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 обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические 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, 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 2016 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 – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,300), за счет средств областного бюджета 0,018 вызова на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями) – 2,95 посещений на 1 жителя (федеральный норматив - 2,95), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС – 2,35 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,35), за счет средств областного бюджета – 0,6 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,6);

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – 2,132 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 - 0,152 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)(федеральные нормативы установлены с учетом средней длительности лечения в условиях дневного стационара, рекомендованной министерством здравоохранения Российской Федерации);

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,19114 случаев госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,19314), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС – 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17214), за счет средств областного бюджета - 0,019 случаев госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,021), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях

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 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 – 0,0047 случая госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0047).

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, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

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

Установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с применением коэффициентов для медицинских организаций 1 уровня от 0,57 до 0,68, для медицинских организаций 2 уровня от 0,74 до 0,99, для медицинских организаций 3 уровня от 1,00 до 1,33.

Нормативы объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, оказываемой за счет областного бюджета, установлены соответственно на 24% и 10% 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 44,3% (в Нижегородской области- 7,0 на 100 тыс. населения, в Российской Федерации– 10,1 на 100 тыс. населения), зарегистрированная заболеваемость туберкулезом в Нижегородской области ниже, чем в Российской Федерации на 58% (в Нижегородской области – 37,4 на 100 тыс. населения, в Российской Федерации – 59,4 на 100 тыс. населения); смертность от психических расстройств и расстройств поведения в Нижегородской области в 2,5 раза ниже показателя по Российской Федерации (в Нижегородской области – 2,9 на 100 тыс. населения, в Российской Федерации– 6,9 на 100 тыс. населения), заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения в Нижегородской области ниже, чем в Российской Федерации на 12,8% (в

Нижегородской области – 235,6 на 10 тыс. населения, в Российской Федерации- 264,3 на 10 тыс. населения).

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

Государственные задания, включающие установленные объемы медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, финансируемой за счет средств обязательного медицинского страхования, утверждаются комиссией по разработке Территориальной программы ОМС Нижегородской области 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 территориальными программами могут устанавливаться 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**

1. Утвержденная стоимость Программы на 2016 год составляет всего 36619,11 млн. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

8762,81 млн. рублей - за счет средств областного бюджета;

27856,30 млн. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет 27856,30 млн. рублей, в том числе:

27856,30 млн. 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 2016 год, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 15 сентября 2015 года № 211.

2. Утвержденные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, составляют на 2016 год (таблица 2 приложения 1 к Программе):

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1761,7 рубля (федеральный норматив – 1747,7 рубля); на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) за счет средств областного бюджета – 846,91 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 – 388,4 рубля (федеральный норматив - 388,4 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 374,6 рубля (федеральный норматив — 358,7 рубль);

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1126,5 рубля (федеральный норматив – 1126,5 рублей), за счет средств обязательного медицинского страхования – 1015,4 рубля (федеральный норматив – 1 005,0 рублей);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 468,3 рубля (федеральный норматив — 459,2 рубля);

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 11498,0 рубля (федеральный норматив — 11 498,0 рублей), за счет средств обязательного медицинского страхования – 11521,5 рубля (федеральный норматив – 11430,0 рублей);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 66612,3 рубля (федеральный норматив — 66 612,3 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 23164,2 рубля (федеральный норматив — 22815,3 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 – 1740,5 рубля (федеральный норматив – 1573,2 рубля);

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в

стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1785,1 рубля (федеральный норматив - 1 785,1 рубля).

В связи с установленными более низкими нормативами объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, оказываемой за счет средств областного бюджета, установлен территориальный подушевой норматив, который ниже федерального.

### **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 2016 год в сумме – 11191,91 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

- 2679,59 рубля - за счет средств областного бюджета (территориальный норматив -2790,88 рубля, федеральный норматив -3488,6 рубля);

- 8512,32 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования (федеральный норматив - 8438,9 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, 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.

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

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

- 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).

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, селективной коронарографии, сцинтиграфии – за медицинскую услугу.

## **VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

**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 по контракту или приравненную к ней службу, 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".

### **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 знаком "Почетный донор России", согласно статье 11 Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 года № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов" (статья 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. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют указанные в пункте 2 настоящего раздела категории граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством.

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.

12. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебная комиссия территориальной медицинской организации направляет медицинские документы по установленной форме в министерство здравоохранения Нижегородской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в федеральном учреждении здравоохранения.

**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 с 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.

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 жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, 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.

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.

### **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 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;

- 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).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних 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 и имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.

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 Нижегородской области.

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

### **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 мест.

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 N 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 N 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. При сопровождении пациента медицинским работником транспортная услуга обеспечивается медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь. Плата за транспортную услугу с пациента не взимается.

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.

**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 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

сроки 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 бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова (может быть коррекция с учетом транспортной доступности, плотности населения).

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.

### IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение
			2016
1	2	3	4
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>			
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 60
1.1.	Удовлетворенность городского населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 62
1.2.	Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 60
2.	Смертность населения от болезней системы кровообращения	на 100000 населения	733,0
2.1.	Смертность городского населения от болезней системы кровообращения	на 100000 населения	676,9
2.2.	Смертность сельского населения от болезней системы кровообращения	на 100000 населения	961,1
3.	Смертность населения от злокачественных новообразований	на 100000 населения	202,6

3.1.	Смертность городского населения от злокачественных новообразований	на 100000 населения	206,1
3.2.	Смертность сельского населения от злокачественных новообразований	на 100000 населения	202,1
4.	Смертность населения от туберкулеза	на 100000 населения	8,0
4.1.	Смертность городского населения от туберкулеза	на 100000 населения	7,3
4.2.	Смертность сельского населения от туберкулеза	на 100000 населения	10,5
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100000 населения	625,0
6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	Число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100000 населения	170,5
7.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте	18,0
8.	Материнская смертность	на 100000 родившихся живыми	7,2
9.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,4
9.1.	Младенческая смертность в городской местности	на 1000 родившихся живыми в городской местности	6,9
9.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1000 родившихся живыми в сельской местности	6,4

10.	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	0,33
11.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100000 человек населения соответствующего возраста	160,0
12.	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	11
13.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100000 человек населения соответствующего возраста	73,0
14.	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	2,9
15.	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	55,2
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течении года	% от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течении года	5
17.	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	52,5
18.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	56%
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	20-25%
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	20-25%
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом	3%

	медицинской помощи проведен тромболитический	миокарда, которым оказана медицинской помощью выездными бригадами скорой медицинской помощи	
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	30%
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом	5%
24.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (по МО)	Число жалоб	не более 250
Критерии доступности медицинской помощи			
25.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10000 населения	31,5
25.1.	Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10000 городского населения	26,3
25.2.	Обеспеченность городского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10000 городского населения	16,8
25.3.	Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10000 сельского населения	5,5
25.4.	Обеспеченность сельского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10000 сельского населения	2,5
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10000 населения	91,1

26.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10000 городского населения	50,5
26.2.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10000 городского населения	53,0
26.3.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10000 сельского населения	14,0
26.4.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10000 сельского населения	23,6
27.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,6
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	7,9
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	2,4
30.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95
30.1	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в городской местности	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	96
30.2.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в сельской местности	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	93



31	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	3,8
32	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1000 человек сельского населения	230
33	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта	% от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	45

### **Х. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме**

1. Настоящий Порядок распространяется на все медицинские организации, участвующие в Программе, независимо от формы собственности, осуществляющие свою деятельность на территории Нижегородской области, при оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

2. Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме в рамках Программы осуществляется медицинскими организациями, участвующими в Программе, независимо от формы собственности, на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее - реестр) в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями, частными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области, заключаемым между министерством здравоохранения Нижегородской области (далее - министерство), Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций или их ассоциаций (союзов) и профессиональных

союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

3. Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме в рамках Программы незастрахованным гражданам по обязательному медицинскому страхованию государственными медицинскими организациями Нижегородской области при заболеваниях и состояниях, включенных в Программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемыми между министерством и государственными медицинскими организациями Нижегородской области.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием незастрахованным гражданам по обязательному медицинскому страхованию медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ).

## **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**

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, приведен в приложении 3 к Программе.

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.

**XIII. 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**

Приведен в приложении 5 к Программе.

**XV. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь**

Общее кол-во	№ юр. лица	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	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
14.	14.	ГБУЗ НО «Городская больница №33 Ленинского района г.Нижего 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**

Приведен в приложении 6 к Программе.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области  
медицинской помощи на 2016 год

Таблица 1

**Стоимость Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи по  
источникам финансового обеспечения на 2016 год**

Источники финансового обеспечения Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи	№ строки	2016 год			
		Утвержденная стоимость Программы		Расчетная стоимость Программы	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
<b>Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03)</b> в том числе:	<b>01</b>	<b>36 619,11</b>	<b>11 191,91</b>	<b>36 963,74</b>	<b>11 297,29</b>
<b>I. Средства областного бюджета *</b>	<b>02</b>	<b>8 762,81</b>	<b>2 679,59</b>	<b>9 126,74</b>	<b>2 790,88</b>
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 10)</b>	<b>03</b>	<b>27 856,30</b>	<b>8 512,32</b>	<b>27 837,00</b>	<b>8 506,41</b>
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	27 856,30	8 512,32	27 837,00	8 506,41
1.1. - субвенции из бюджета ФОМС	05	27 837,00	8 506,41	27 837,00	8 506,41
1.2. - межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. - прочие поступления	07	19,30	5,91		0,00

2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. - межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. - межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Численность населения Нижегородской области

на 1 января 2016 года – 3 270 203 человек

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 апреля 2015 года

3 272 468 человек

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) по территориальной программе ОМС - 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.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2 679,59</b>	<b>X</b>	<b>8 762,81</b>	<b>X</b>	<b>23,9</b>
в том числе*:									
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,018	846,91	15,58	X	7,91	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X		X	5 304,84	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической и иными целями	0,6	388,4	233,04	X	734,45	X	X

	04.2	обращение	0,152	1 126,5	171,31	X	544,03	X	X
- в стационарных условиях	05	случай госпитализации	0,019	66 612,3	1 237,99	X	3 880,3	X	X
- в дневных стационарах	06	случай лечения	0,004	11 498,0	45,99	X	146,06	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X		X	98,49	X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызов				X	41,56	X	X
- в амбулаторных условиях	09	посещение				X	5,64	X	X
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации				X	51,29	X	X
- в дневных стационарах	11	случай лечения				X	0	X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 785,1	164,23	X	521,56	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X		X	2 269,12	X	X
6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области	14	случай госпитализации	X	X	176,62	X	560,89	X	X
<b>II. Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:</b>	15		X	X		X	0,0	X	
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X		X	0,0	X	X
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X		X	0,0	X	X



- в стационарных условиях		18	случай госпитализации	X	X		X	0,0	X	X	
- в дневных стационарах		19	случай лечения	X	X	0,00	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>8 512,32</b>	<b>X</b>	<b>27 856,30</b>	<b>76,1</b>	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)		21	вызов	0,300	1 761,70	X	528,50	X	1 729,51	X	
- в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1.+ 34.1.	22.1.	посещение с профилактической и иными целями	2,35	374,60	X	880,25	X	2 880,58	X
		29.2.+ 34.2.	22.2.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	468,30	X	262,26	X	858,25	X
		29.3.+ 34.3.	22.3.	обращение	1,98	1 015,40	X	2 010,40	X	6 578,98	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17214	23 164,20	X	3 987,48	X	13 048,91	X	
медицинская реабилитация (сумма строк 30.1. + 35.1.)		23.1.	к/день	0,039	1 740,50	X	67,88	X	222,13	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2. + 35.2.)		23.2.	случай госпитализации	0,0033	142 363,6		469,80		1 537,40	X	
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,06	11 521,50	X	691,29	X	2 262,21	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)		25	к/день							X	
- затраты на АУП в сфере ОМС****		26		X	X	X	152,14	X	497,86	X	
из строки 20:		27		X	X	X	<b>8 360,18</b>	X	<b>27 358,44</b>	<b>74,7</b>	

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 761,70	X	528,50	X	1 729,51	X
- в амбулаторных условиях	29.1.	посещение с профилактической и иными целями	2,35	374,60	X	880,25	X	2880,58	X
	29.2.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	468,30	X	262,26	X	858,25	X
	29.3.	обращений	1,98	1 015,40	X	2 010,40	X	6 578,98	X
- в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17214	23 164,20	X	3 987,48	X	13 048,91	X
медицинская реабилитация	30.1.	к/день	0,039	1740,50	X	67,88	X	222,13	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2.	случай госпитализации	0,0033	142 363,6		469,80		1 537,40	X
- в дневных стационарах	31	случай лечения	0,06	11 521,50	X	691,29	X	2 262,21	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
- 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

7

	34.3.	обращений	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- в стационарных условиях, в том числе:	35	случаи госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация	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
- в дневных стационарах	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>2 759,26</b>	<b>8 512,32</b>	<b>8 762,81</b>	<b>27 856,30</b>	<b>100,00</b>

\* Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* указываются средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС

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

\*\*\*\* затраты на аппарат управления (АУП) территориального фонда ОМС и страховых медицинских организаций (СМО)

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2016 года

3 270 203 человек

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 апреля 2015 года

3 272 468 человек

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА 2016 ГОД**

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	ПРИМЕЧАНИЕ
				ЭНТЕРАЛЬНЫЙ	ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ	НАРУЖНОЕ		
A	пищеварительный тракт и обмен веществ							
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности							
A02A	антациды							
A02AD	комбинации и комплексы соединений алюминия, кальция и магния							
		1	Алюминия гидроксид (Алгелдрат) + Магния гидроксид (+ Бензокаин) (+Симетикон)	сусп.; табл.			A02AD10 (A02AX02) (A02AF05)	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни							
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов							
		2	Ранитидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		A02BA02	
		3	Фамотидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BA03	
A02BC	ингибиторы протонного насоса							

		4	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл.п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC01	
		5	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой.; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC05	
		6	Рабепразол		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC04	Для оказания экстренной медицинской помощи
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни							
		7	Висмута трикалия дицитрат	табл.п/пл.о			A02BX05	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта							
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника							
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эферы с третичной аминогруппой							
		8	Мебеверин	капс. пролонгированного действия; табл. п/о			A03AA04	
		9	Тримебутин	табл.			A03AA05	
A03AD	папаверин и его производные							
		10	Дротаверин	табл.; табл.п/пл.о	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02	
		11	Папаверина гидрохлорид		р-р д/ин		A03AD01, C04AX38, G04BE02	
A03AP	другие растительные продукты для лечения функциональных расстройств кишечника							
		12	Платифиллин	табл.	р-р для п/к введения		A03AP11	
A03AX	другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника							
		13	Симетикон	эмульсия			A03AX13	Для детей и эндоскопических исследований
A03B	препараты белладонны							

A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины							
		14	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта							
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта							
		15	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01	
		16	Домперидон	табл.; сусп. д/приема внутри			A03FA03	
A04	противорвотные препараты							
A04A	противорвотные препараты							
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3рецепторов							
		17	Ондансетрон	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	сусп. ректальные	A04AA01	
		18	Гранисетрон	табл.	р-р д/ин		A04AA02	
A04AD	прочие противорвотные препараты							
		19	Апрепитант	капс. набор			A04AD12	
		20	Фосапрепитант		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A04AD12	Для лиц старше 18 лет
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей							
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей							
A05AA	препараты желчных кислот							
		21	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутри; табл. п/пл.о			A05AA02	
		22	Желчь животная сухая + Чеснока экстракт сухой + Крапивы экстракт сухой + Уголь активированный	табл.			A05AX50	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства							
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени							
		23	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)	
		24	Орнитин	гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф		A05BA17	
		25	Ремаксол*		р-р д/инф		не представлен, подгруппа	

						A05BA		
A06	слабительные средства							
A06A	слабительные средства							
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс							
		26	Парафин жидкий			масло для нар. применения	A06AA01	
A06AB	контактные слабительные средства							
		27	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой сахарной оболочкой		супп. ректальные	A06AB02	
		28	Масло касторовое*	капс.; р-р			A06AB05	
		29	Сеннозиды А и В	табл.;табл.п/пл.о			A06AB06	
A06AD	осмотические слабительные средства							
		30	Лактулоза	сироп			A06AD11	
		31	Макрогол (Макрогол 4000 + Натрия сульфат + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид + Калия хлорид)	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							
A07A	кишечные противомикробные препараты							
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты							
		32	Нифуроксазид	табл.; сусп.			A07AX03	Для детей
		33	Фуразолидон	табл.			A07AX06, G01AX06	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты							
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие							
		34	Смектит диоктаэдрический	пор. д/ пригот. сусп. д/присма внутрь			A07BC05	
		35	Лигнин гидролизный	пор. д/пригот. р-ра; табл.			не представлен, подгруппа A07BC	
		36	Полиметилсилоксана полигидрат	гель д/пригот. сусп. д/приема внутрь			не представлен, подгруппа A07BC	Для детей
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта							



A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта							
		37	Лоперамид	капс.; табл.; табл. для рассасывания; табл. жевательные			A07DA03	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты							
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты							
		38	Сульфасалазин	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02	
		39	Месалазин	табл.		супп. ректальные; супп. ректальная	A07EC02	
A07F	противодиарейные микроорганизмы							
A07FA	противодиарейные микроорганизмы							
		40	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот.сусп. д/приема внутрь и местного применения;пор. д/приема внутрь;пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот.сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA	
		41	Лактобактерин сухой*	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения		лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения	A07FA01	Для детей
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты							
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты							
A09AA	ферментные препараты							
		42	Панкреатин	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой			A09AA52	



A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
		43	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		44	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		45	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		46	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения		A10AB04
		47	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		48	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		49	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		50	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		51	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		52	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		53	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						
		54	Метформин	табл.; табл. п/кишечно-растворимой оболочкой; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о			A10BA02
A10BB	производные сульфонилмочевины						
		55	Глибенкламид	табл.			A10BB01

		56	Гликвидон	табл.			A10BB08	
		57	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. пролонгированного действия			A10BB09	
A10BG	тиазолидиндионы							
		58	Росиглитазон	табл. п/пл.о			A10BG02	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)							
		59	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02	
		60	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03	
		61	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов							
		62	Репаглинид	табл.			A10BX02	
A11	витамины							
A11A	поливитамины в комбинации с другими препаратами							
A11AA	поливитамины с минеральными веществами							
		63	Церневит*		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A11AA04	Для детей старше 11 лет в дополнение к парентеральному питанию
A11C	витамины А и D, включая их комбинации							
A11CA	витамин А							
		64	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	
A11CC	витамин D и его аналоги							
		65	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (в масле); табл.	р-р для в/в введения		A11CC03	
		66	Кальцитриол	капс.			A11CC04, D05AX03	
		67	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05	
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12							

A11DA	витамин В1							
		68	Тиамин			р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами							
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)							
		69	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/приема внутри		р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты							
A11HA	другие витаминные препараты							
		70	Пиридоксин			р-р д/ин		A11HA02
		71	Альфа-токоферола ацетат	капс.		р-р д/ин		A11HA03
								Для фтизиатрических отделений
A12	минеральные добавки							
A12A	препараты кальция							
A12AA	препараты кальция							
		72	Кальция глюконат	табл.		р-р для в/в и в/м введения.; р-р д/ин		A12AA03, D11AX03
		73	Кальция хлорид			р-р д/ин		A12AA07, B05XA07, G04BA03
A12C	другие минеральные добавки							
A12CX	другие минеральные вещества							
		74	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							
A14AB	производные эстрена							
		75	Нандролон			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							
A16AA	аминокислоты и их производные							

		76	Адеметионин	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A16AA02, M09AX07	
		77	Глутаминовая кислота	табл.			не уточнен, подгруппа A16AA	Для фтизиатрических отделений
A16AB	ферментные препараты							
		78	Агалсидаза альфа		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03	
		79	Агалсидаза бета		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		A16AB04	
		80	Велаглуцераза альфа		лиофил.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10	
		81	Идурсульфаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB09	
		82	Имиглуцераза		лиофил.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ							
		83	Миглустат	капс.			A16AX06	
		84	Нитизинон	капс.			A16AX04	
		85	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 кроветворения							
B01	антитромботические средства							
B01A	антитромботические средства							
B01AA	антагонисты витамина К							
		86	Варфарин	табл.			B01AA03	
B01AB	группа гепарина							
		87	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14	
		88	Эноксапарин натрия		р-р д/ин; р-р для п/к введения		B01AB05	
		89	Надропарин кальция		р-р д/ин		B01AB06	
		90	Антитромбин III		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B01AB02	
		91	Далтепарин натрия		р-р для в/в и п/к введения		B01AB04	Для использования в специализированных онкологических учреждениях
B01AC	антиагреганты							

		92	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
B01AD	ферментные препараты						
		93	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B01AD02
		94	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа B01AD
		95	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа B01AD
		96	Стрептокиназа		р-р д/ин		B01AD01
		97	Урокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B01AD04
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		98	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AX	прочие антикоагулянты						
		99	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AX06
		100	Фондапаринукс натрия		р-р для п/к введения		B01AX05
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		101	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф		B02AA01
		102	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						
		103	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						
B02BA	витамин К						
		104	Менадиона натрия бисульфит	табл.	р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	гемостатические препараты для местного применения						

		105	Губка гемостатическая коллагеновая*, Тахокомб*; Желпластан*			губка; пор. для местного применения	B02BC07, B02BC30; B02BC01	
B02BD	факторы свертывания крови							
		106	Антиингибиторный коагулянтный комплекс			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	B02BD03	
		107	Мороктоког альфа			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD14	
		108	Октоког альфа			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD10	
		109	Фактор свертывания крови VII			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD05	
		110	Фактор свертывания крови VIII			лиофил. д/пригот. дисперсии для в/в введения с продолжительным высвобождением; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; р- р д/инф (замороженный)	B02BD02	
		111	Фактор свертывания крови IX			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	B02BD04	
		112	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	подгруппа B02BD	
		113	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD01	
		114	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD06	
		115	Эптаког альфа (активированный)			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD08	
B02BX	другие системные гемостатики							
		116	Ромиплостим			пор. д/пригот. р-ра для п/к введения	B02BX04	
		117	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							
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа							



		118	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь; сироп	р-р для в/м введения		B03AC12	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа							
		119	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02	
		120	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01	
B03AE	препараты железа в комбинации с другими препаратами							
		121	Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	др.; табл.			B03AE10	
		122	Тотема*	р-р д/приема внутрь			B03AE10	
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота							
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)							
		123	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные							
		124	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/ш.о			B03BB01	
B03X	другие антианемические препараты							
B03XA	другие антианемические препараты							
		125	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		B03XA02	
		126	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		B03XA03	
		127	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)	
		128	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							
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови							
		129	Альбумин человека		р-р д/инф		B05AA01	
		130	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф		B05AA07	
		131	Декстран		р-р д/инф		B05AA05	

		132	Желатин (+ Натрия хлорид) (+Натрия гидроксид)		р-р д/инф		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)	
B05B	растворы для внутривенного введения							
B05BA	растворы для парентерального питания							
		133	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф		B05BA02	
		134	Аминокислоты для парентерального питания в комбинации с прочими препаратами (в т.ч. углеводами, липидами, минеральными веществами, витаминами)**				B05BA10	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс							
		135	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	
		136	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB01	
		137	Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/ин		B05BB01	
		138	Натрия ацетат + Натрия хлорид + Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия глюконат		р-р д/инф		B05BB01	
		139	Натрия хлорид + Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат		р-р д/ин		B05BB01	
		140	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB	
		141	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]		р-р д/инф		B05BB01	
		142	Стерофундин изотонический*		р-р д/инф		B05BB01	
		143	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]		р-р д/инф		B05BB12	
		144	Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+Магния хлорида гексагидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием							
		145	Маннитол		р-р д/инф		B05BC01	
B05C	ирригационные растворы							



B05CX	другие ирригационные растворы								
		146	Декстроза			р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11	
B05D	растворы для перитонеального диализа								
		147	Растворы для перитонеального диализа			р-р для перитонеального диализа		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения								
B05XA	растворы электролитов								
		148	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	
		149	Магния сульфат			р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02	
		150	Натрия гидрокарбонат			р-р д/инф		B05CB04	
		151	Натрия хлорид			р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03	
B06	другие гематологические препараты								
B06A	другие гематологические препараты								
B06AA	ферментные препараты								
		152	Гиалуронидаза			р-р д/ин		B06AA03	Для физиотерапевтического лечения
		153	Трипсин (+Диальдегидцеллюлоза)			пор. д/пригот. р-ра д/ин	трехслойное тканное полотно из диальдегидцеллюлозы 10*10	B06AA07, D03BA01 (M09AB52)	
C	сердечно-сосудистая система								
C01	препараты для лечения заболеваний сердца								
C01A	сердечные гликозиды								
C01AA	гликозиды наперстянки								
		154	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)		р-р для в/в введения		C01AA05	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III								
C01BA	антиаритмические препараты,								

	класс IA						
		155	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		156	Лидокаин		р-р для в/в введения; р-р д/ин	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		157	Пропафенон	табл. п/пл. о	р-р для в/в введения		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		158	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения		C01BD01
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I						
		159	Лапаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		160	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		C01CA07
		161	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		C01CA04
		162	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		163	Фенилэфрин		р-р д/ин	капли	C01CA06, S01FB01
		164	Эпинефрин		р-р д/ин		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		165	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01CX08
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						

		166	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01DA08, C05AE02	
		167	Изосорбида моонитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. ретард; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия			C01DA14	
		168	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							
C01EA	простагландины							
		169	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		C01EA01	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца							
		170	Ивабрадин	табл. п/пл. о			C01EB17	
		171	Левоментола раствор в ментил изовалерате	табл.			не представлен, подгруппа C01EB	
		172	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	

		173	Трифосаденин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа C01EB	Для купирования суправентрикулярных тахикардий
C02	антигипертензивные средства							
C02A	антиадренергические средства центрального действия							
C02AB	метилдопа							
		174	Метилдопа	табл.			C02AB02	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов							
		175	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения	капли глазные	C02AC01, S01EA04	
		176	Моксонидин	табл. п/о; табл. п/пл.о			C02AC05	
C02B	ганглиоблокаторы							
C02BC	четвертичные аммониевые соединения							
		177	Азаметония бромид		р-р д/ин		не представлен, подгруппа C02BC	
C02C	антиадренергические средства периферического действия							
C02CA	альфа-адреноблокаторы							
		178	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения		C02CA06	
C02KX	другие антигипертензивные средства							
		179	Бозентан	табл. п/пл.о			C02KX01	
C03	диуретики							
C03A	тиазидные диуретики							
C03AA	тиазиды							
		180	Гидрохлоротиазид (+Триамтерен)	табл.			C03AA03 (C03EA21)	
C03B	тиазидоподобные диуретики							
C03BA	сульфонамиды							
		181	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 высвобождением п/о			C03BA11	
C03C	"петлевые" диуретики							
C03CA	сульфонамиды							

		182	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01	
		183	Торасемид	табл.			C03CA04	
C03D	калийсберегающие диуретики							
C03DA	антагонисты альдостерона							
		184	Спиринолактон	табл.; капс.			C03DA01	
C04	периферические вазодилататоры							
C04A	периферические вазодилататоры							
C04AD	производные пурина							
		185	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	
C04AX	прочие периферические вазодилататоры							
		186	Бендазол		р-р д/ин		не представлен, подгруппа C04AX	
C05	ангиопротекторы							
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров							
C05CA	биофлавоноиды							
		187	Диосмин + (Гесперидин)	табл.			C05CA03, C05BZ04 (C05CA53)	
C07	бета-адреноблокаторы							
C07A	бета-адреноблокаторы							
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы							
		188	Пропранолол	табл.			C07AA05	
		189	Соталол	табл.			C07AA07	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы							
		190	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03	
		191	Биспролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07	

		192	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	
		193	Эсмолола гидрохлорид		р-р для в/в введения		C07AB09	Для стационаров с круглосуточным пребыванием больных
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы							
		194	Карведилол	табл.; табл. п/пл.о			C07AG02	
C08	блокаторы кальциевых каналов							
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом							
C08CA	производные дигидропиридина							
		195	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01	
		196	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		C08CA06, N06DX18	
		197	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							
C08DA	производные фенилалкиламина							
		198	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	
C08DB	бензодиазепиновые							



	производные						
		199	Дилтиазем	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/о			C08DB01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему						
C09A	ингибиторы АПФ						
C09AA	ингибиторы АПФ						
		200	Каптоприл	табл.; табл. п/о			C09AA01
		201	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		202	Периндоприл	табл.; табл. п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04
		203	Эналаприл	табл.			C09AA02
		204	Эналаприлат		р-р для в/в введения		C09AA02
		205	Рамиприл	табл.			C09AA05
C09C	антагонисты ангиотензина II						
C09CA	антагонисты ангиотензина II						
		206	Лозартан	табл.п/о; табл. п/пл.о			C09CA01
		207	Валсартан	табл.			C09CA03
		208	Кандесартан	табл.			C09CA06
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		209	Аторвастатин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA05
		210	Симвастатин	табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
		211	Розувастатин	табл. п/пл.о			C10AA07
C10AB	фибраты						
		212	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05
D	дерматологические препараты						
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи						
D01A	противогрибковые препараты для местного применения						
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		213	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08

		214	Тербинафин	табл.		спрей для нар. применения	D01AE15, D01BA02	
		215	Нафтифин			р-р для нар. применения	D01AE22	
		216	Хлорнитрофенол			р-р	не представлен, подгруппа D01AE	
D03	препараты для лечения ран и язв							
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию							
D03AX	прочие препараты, способствующие нормальному рубцеванию							
		217	Декспантенол			аэр.	A03FA07, A11HA30, D03AX03, G02CD07, R01AX26, S01XA12	
D05	препараты для лечения псориаза							
D05B	препараты для лечения псориаза для системного применения							
		218	Амми большой плодов фурукумарины	табл.			не представлен, подгруппа D05AD	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии							
D06A	антибиотики для наружного применения							
D06AX	прочие антибиотики для наружного применения							
		219	Бацитрацин + Неомидин			пор.	не представлен, подгруппа D06AX	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами							
		220	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии							
D07A	глюкокортикоиды							
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)							



		221	Мометазон (+Салициловая кислота)			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения	D07AC13 (D07XC03)	
		222	Флутиказон			аэр.	D07AC17, R01AD08, R03BA05	
D07X	кортикостероиды в комбинации с другими препаратами							
D07XC	кортикостероиды высокоактивные в комбинации с другими препаратами							
		223	Бетаметазон + Салициловая кислота			р-р д/нар. применения	D07XC01	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства							
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства							
D08AC	бигуниды и амидины							
		224	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и 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	
		225	Полигексанид			конц. д/пригот. р-ра для нар. применения; р-р для промывания ран	D08AC05	
D08AF	Производные нитрофурана							
		226	Нитрофурал			р-р для местного и нар. применения	D08AF01	
D08AG	препараты йода							
		227	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства							
		228	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения	A01AB02, D08AX01	

		229	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		230	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
		231	Диоксидин*			р-р	не представлен, подгруппа D08AH
		232	Мирамистин*			р-р	не представлен, подгруппа D08AX
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AX	прочие дерматологические препараты						
		233	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						
G01AA	антибактериальные препараты						
		234	Натамицин	табл.		крем д/нар. применения; супп. ваг.	A01AB10, A07AA03, D01AA02, G01AA02, S01AA10
G01AF	производные имидазола						
		235	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
		236	Кетоконазол	табл.			D01AC08, G01AF11, J02AB02
G02	другие препараты,						

	применяемые в гинекологии								
G02A	утеротонизирующие препараты								
G02AB	алкалоиды спорыньи								
		237	Метилэргометрин			р-р для в/в и в/м введения		G02AB01	
G02AD	простагландины								
		238	Динопростон				гель интрацервикальный; гель ваг.	G02AD02	
		239	Мизопроустол	табл.				A02BB01, G02AD06	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии								
G02CA	адреномиметики, токолитические средства								
		240	Гексопреналин	табл.		р-р для в/в введения		R03AC06, R03CC05	
G02CB	ингибиторы пролактина								
		241	Бромокриптин	табл.				N04BC01, G02CB01	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии								
		242	Атозибан			конц. д/пригот. р-ра д/инф		G02CX01	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов								
G03A	гормональные контрацептивы системного действия								
G03AA	прогестагены и эстрогены (фиксированные комбинации)								
		243	Этинилэстрадиол + Дезогестрел	табл.				G03AA09	Для гормонального гемостаза
G03B	андрогены								
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена								
		244	Тестостерон	капс.		р-р для в/м введения; р-р для в/м введения (масл.)	гель д/нар. применения	G03BA03	
		245	Тестостерон (смесь эфиров)			р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03	
G03C	эстрогены								
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены								
		246	Эстрадиол	табл. п/пл.о				D11AX26, G03CA03, G03CC07, G03CD03	
G03D	гестагены								
G03DA	производные прегн-4-ена								
		247	Прогестерон	капс.		р-р для в/м введения		G03DA04,	

					(масл.)		G03DD01	
G03DB	производные прегнадиена							
		248	Дидрогестерон	табл. п/о			G03DB01	
G03DC	производные эстрена							
		249	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции							
G03GA	гонадотропины							
		250	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения		G03GA01	
		251	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09	
		252	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	
		253	Фоллитропин бета		р-р для в/м и п/к введения		G03GA06	Для стимуляции в рамках вспомогательных репродуктивных технологий
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции							
		254	Кломифен	табл.			G03GB02	
G03H	антиандрогены							
G03HA	антиандрогены							
		255	Ципротерон	табл.	р-р д/ин; р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01	
G03X	прочие половые гормоны и модуляторы половой системы							
G03XB	антипрогестагены							
		256	Мифепристон	табл.			G03XB01	
G04	препараты, применяемые в урологии							
G04A	уроантисептики							
		257	Лидокаина гидрохлорид + Хлоргексидин			гель стерильный (шприц одноразовый)	N01BB52	
G04B	препараты, применяемые в урологии							
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи							
		258	Солифенацин	табл. п/пл.о			G04BD08	

G04BX	прочие препараты для лечения урологических заболеваний	259	Толтеродин	капс.; табл.			G04BD07
		260	Диметилсульфоксид			p-p	G04BX13, M02AX03
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		261	Алфузозин	табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл.пролонгированного действия; табл.пролонгированного действия п/о			G04CA01
		262	Доксазозин	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о			C02CA04, G04CA05
		263	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые пролонгированного действия; табл. кишечнорастворимые пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; табл.пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			G04CA02
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы						
		264	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10
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							
H01AC	соматропин и его агонисты							
		265	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							
H01BA	вазопрессин и его аналоги							
		266	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02	
H01BB	окситоцин и его аналоги							
		267	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	
		268	Карбетоцин		р-р для в/в и в/м введения		H01BB03	Для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи
H01C	гормоны гипоталамуса							
H01CB	гормоны, замедляющие рост							
		269	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; р-р д/ин; 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	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны							
		270	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01	
		271	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02	
H02	кортикостероиды системного действия							

H02A	кортикостероиды системного действия							
H02AA	минералокортикоиды							
		272	Флудрокортизон	табл.				H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды							
		273	Бетаметазон		сусп. д/ин.	мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	A01AC03, A07EA04, C05AA05, D07AC01, D07XC01, H02AB01, R01AD06, R03BA04, S01BA06, S01CB04, S02BA07, S03BA03	
		274	Гидрокортизон + (Лидокаин)	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения; сусп. для внутрисуставного и околосуставного 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	
		275	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	
		276	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. д/ин		D07AA01, D10AA02, H02AB04	
		277	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	

		278	Триамцинолон		сусп.д/ин		A01AC01, D07AB09, D07XB02, H02AB08, R01AD11, R03BA06, S01BA05	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы							
H03A	препараты щитовидной железы							
H03AA	гормоны щитовидной железы							
		279	Левотироксин натрия		табл.		H03AA01	
		280	Лиотиронин		табл.		H03AA02	
H03B	антигиперлипидемические препараты							
H03BA	производные тиаурацила							
		281	Пропилтиоурацил		табл.		H03BA02	
H03BB	серосодержащие производные имидазола							
		282	Тиамазол		табл.; табл. п/пл.о		H03BB02	
H03C	препараты йода							
H03CA	препараты йода							
		283	Калия йодид		табл.; табл. п/пл.о; табл. жевательные		R05CA02, S01XA04, V03AB21	
H04	гормоны поджелудочной железы							
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген							
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген							
		284	Глюкагон			лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	H04AA01	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция							
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги							
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги							
		285	Терипаратид			р-р для п/к введения	H05AA02	
H05B	антипаратиреоидные средства							
H05BA	препараты кальцитонина							
		286	Кальцитонин			р-р д/ин	спрей назальный дозированный	кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03



H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты							
		287	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02	
		288	Цинакаллет	табл. п/пл. о			H05BX01	
J	противомикробные препараты системного действия							
J01	антибактериальные препараты системного действия							
J01A	тетрациклины							
J01AA	тетрациклины							
		289	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.		A01AB22, J01AA02	
		290	Тетрациклин	табл.		мазь глазная	A01AB13, D06AA04, D10AF05, J01AA07, S01AA09, S02AA08, S03AA02	
J01B	амфениколы							
J01BA	амфениколы							
		291	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		капли глазные; р-р д/нар. применения [спиртовой]	D06AX02, D10AF03, G01AA05, J01BA01, S01AA01, S02AA01, S03AA08	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины							
J01CA	пенициллины широкого спектра действия							
		292	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о				
		293	Ампициллин (+Сульбактам)	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 (J01CR01)	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам							

		294	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		J01CE08	
		295	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	
		296	Феноксиметилпенициллин	пор. д/ пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.			J01CE02	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам							
		297	Оксациллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/м введения		J01CF04	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз							
		298	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)	
		299	Пиперациллин + Тазобактам		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01CR05	По документированным показаниям (чувствительность клинически значимых патогенов к Пиперациллину/Тазобактаму)
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты							
J01DB	цефалоспорины 1-го							

	поколения							
		300	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DB04	
		301	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капсул.; табл. п/пл.о			J01DB01	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения							
		302	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/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения							
		303	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	
		304	Цефтазидим		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; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DD02	
		305	Цефтриаксон		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/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD04	
		306	Цефоперазон +Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD12 (J01DD62)	
		307	Цефиксим	капсул.; гранулы			J01DD08	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения							

		308	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DE01	
J01DH	карбапенемы							
		309	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DH51	
		310	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01DH02	
		311	Дорипенем		пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DH04	
		312	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		J01DH03	
J01DI	другие цефалоспорины и пены							
		313	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01DI02	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм							
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные							
		314	Ко-тримоксазол	табл.; табл. п/о; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01EE01	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммы							
J01FA	макролиды							
		315	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	
		316	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл. о			J01FA07	

		317	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	
		318	Эритромицин	табл.	р-р д/ин		D10AF02, J01FA01, S01AA17	
J01FF	линкозамиды							
		319	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения		D10AF01, G01AA10, J01FF01	
J01G	аминогликозиды							
J01GA	стрептомицины							
		320	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		A07AA04, J01GA01	
J01GB	другие аминогликозиды							
		321	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	
		322	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	
		323	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	
		324	Тобрамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные; капс. с порошком д/инг; мазь глазная; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12	
		325	Губка антисептическая с канамицином*			губка	не представлен, подгруппа J01GB	

J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона							
J01MA	фторхинолоны							
		326	Левифлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA12, S01AX19	
		327	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	
		328	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; р-р для в/в введения	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07	
		329	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA14, S01AX22	
		330	Пефлоксацин	табл.	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин		J01MA03	
		331	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07	
		332	Спарфлоксацин	табл. п/о			J01MA09	
		333	Гатифлоксацин	табл. п/пл.о			J01MA16	
J01X	другие антибактериальные препараты							
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры							
		334	Ванкомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф		A07AA09, J01XA01	
J01XE	производные нитрофурана							
		335	Нитрофурантоин	табл.			J01XE01	
J01XX	прочие антибактериальные препараты							
		336	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф		J01XX08	
		337	Фосфомицин	гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01XX01	
		338	Спектиномицин		р-р д/ин		J01XX04	
		339	Фуразидин	табл.			не представлен, подгруппа J01XE	
		340	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01XX09	
J02	противогрибковые препараты системного действия							
J02A	противогрибковые препараты системного действия							

J02AA	антибиотики							
		341	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01	
		342	Нистатин	табл.п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01	
J02AC	производные триазола							
		343	Вориконазол	пор.д/пригот. сусп.д/приема внутрь;табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AC03	
		344	Флуконазол	капс.; табл.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф; р-р для в/в введения		D01AC15, J02AC01	
		345	Итраконазол	капс.; р-р			J02AC02	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия							
		346	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX04	
		347	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX05	
J04	препараты, активные в отношении микобактерий							
J04A	противотуберкулезные препараты							
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные							
		348	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	
J04AB	антибиотики							
		349	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	
		350	Рифабутин	капс.			J04AB04	

		351	Рифампицин	капс.; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J04AB02	
		352	Циклосерин	капс.			J04AB01	
		353	Рифапентин	табл.			J04AB05	Для фтизиатрических отделений
		354	Циклосерин + Пиридоксин	капс.			J04AB01	Для фтизиатрических отделений
J04AC	гидразиды							
		355	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	
		356	Фтивазид	табл.			не представлен, подгруппа J04AC	
		357	Аминосалициловая кислота + Изониазид	табл.			J04AC51	Для фтизиатрических отделений
		358	Изониазид + [Пиридоксин]	табл.			J04AC51	Для фтизиатрических отделений
		359	Изониазид + Пиразинамид + [Пиридоксин]	табл.			J04AC51	Для фтизиатрических отделений
J04AD	производные тиокарбамида							
		360	Протионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD01	
		361	Этионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD03	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты							
		362	Бедаквилин	табл.			J04AK05	
		363	Пиразинамид	табл.; табл.п/о			J04AK01	
		364	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02	
		365	Метазид	табл.			не представлен, подгруппа J04AK	
		366	Феназид	табл.			не представлен, подгруппа J04AK	
		367	Теризидон	капс.			J04AK03	
		368	Теризидон + [Пиридоксин]	капс.			J04AK03	Для фтизиатрических отделений
		369	Тиоуреидоиминотетилпиридиния перхлорат	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты							
		370	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01	
		371	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51	



		372	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл.п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05	
		373	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл.п/о			J04AC51	
		374	Изониазид + Рифампицин	табл.п/о			J04AM02	
		375	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06	
		376	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03	
		377	Изониазид+Этамбутол+ [Пиридоксин]	табл.			J04AM03	Для фтизиатрических отделений
		378	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+ Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM	
		379	Изониазид + Пиразинамид +Рифампицин + [Пиридоксин]	табл.			не представлен, подгруппа J04A	Для фтизиатрических отделений
		380	Изониазид+Левифлоксацин+Пиразинамид+Рифампицин+ [Пиридоксин]	табл.			не представлен, подгруппа J04AM	Для фтизиатрических отделений
		381	Изониазид + Рифампицин + [Пиридоксин]	табл.			J04AM02	Для фтизиатрических отделений
J04B	противолепрозные препараты							
J04BA	противолепрозные препараты							
		382	Дапсон	табл.			J04BA02	
J05	противовирусные препараты системного действия							
J05A	противовирусные препараты прямого действия							
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы							
		383	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 местного и нар.применения	J05AB01,S01AD03	
		384	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14	
		385	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06	

		386	Рибавирин	табл.; капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	J05AB04	
J05AC	циклические амины						
		387	Римантадин	табл.		J05AC02	
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз						
		388	Атазанавир	капс.		J05AE08	
		389	Дарунавир	табл.п/пл.о		J05AE10	
		390	Индинавир	капс.		J05AE02	
		391	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		не представлен, подгруппа J05AE	
		392	Нелфинавир	пор. д/приема внутрь		J05AE04	
		393	Ритонавир	капс.; капс. мягкие; табл. п/пл. о		J05AE03	
		394	Саквинавир	таб. п/о; табл. п/пл.о		J05AE01	
		395	Телапревир	табл. п/пл.о		J05AE11	
		396	Фосампренавир	табл.п/о; сусп.д/приема внутри		J05AE07	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		397	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл. о		J05AF06	
		398	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор.д/пригот. р-ра д/приема внутрь для детей		J05AF02	
		399	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутри; табл. п/пл.о	р-р д/инф	J05AF01	
		400	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь		J05AF05	
		401	Ставудин	капс.; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		J05AF04	
		402	Телбивудин	табл. п/пл.о		J05AF11	
		403	Тенофовир	табл.п/пл.о		J05AF07	
		404	Фосфазид	табл.; капс		не представлен, подгруппа J05AX	
		405	Энтекавир	табл. п/пл.о		J05AE	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		406	Невирапин	сусп.д/приема внутрь; табл.;табл.п/пл.о		J05AG01	
		407	Этравирин	табл.		J05AG04	

		408	Эфавиренз	табл. п/пл.о		J05AG03	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы						
		409	Осельтамивир	капс.;пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		J05AH02	
J05AX	прочие противовирусные препараты						
		410	Имидазолитэтанамид пентандиовой кислоты	капс.		не представлен, подгруппа V03AF	
		411	Умифеновир	капс.;табл. п/о; табл. п/пл.о		не представлен, подгруппа J05AX	
		412	Кагоцел*	табл.		не представлен, подгруппа J05AX	
		413	Ралтегравир	табл.п/пл.о		J05AX08	
		414	Энфувиртид		лиофил.д/пригот. р-ра для п/к введения	J05AX07	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						
		415	Абакавир + Ламивудин	табл.п/пл.о		J05AR02	
		416	Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин	табл.п/пл.о		J05AR04	
		417	Зидовудин + Ламивудин	табл.п/пл.о		J05AR01	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06AA	иммунные сыворотки						
		418	Анатоксин дифтерийный			J06AA01	
		419	Анатоксин дифтерийно - столбнячный			J07AM51	
		420	Анатоксин столбнячный			J06AA02	
		421	Антитоксин яда гадюки обыкновенной			J06AA03	
		422	Сыворотка противоботулиническая			J06AA02	
		423	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая			J06AA05	
		424	Сыворотка противодифтерийная			J06AA01	
		425	Сыворотка противостолбнячная			J06AA02	
J06B	иммуноглобулины						
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						

		426	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутри-сосудистого применения	
J06BB	специфические иммуноглобулины							
		427	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05	
		428	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12	
		429	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02	
		430	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения		J06BB01	
		431	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08	
		432	Паливизумаб		лиофил.д/пригот. р-ра для в/м введения		J06BB16	
J06BC	другие иммуноглобулины							
		433	Иммуноглобулин антиtimoцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03	
J07	вакцины							
		434	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок				подгруппа J07	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы							
L01	противоопухолевые препараты							
L01A	алкилирующие средства							
L01AA	аналоги азотистого иприта							
		435	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	
		436	Мелфалан	табл.п/пл.о	лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудистого введения		L01AA03	
		437	Хлорамбуцил	табл.п/о			L01AA02	

		438	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
L01AB	алкилсульфонаты						
		439	Бусульфан	табл.п/о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		440	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AD01
		441	Ломустин	капс.			L01AD02
		442	Фотемустин		пор. д/пригот. р-ра д/инф		L01AD05
L01AX	другие алкилирующие средства						
		443	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		444	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		445	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
		446	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
		447	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
L01BB	аналоги пурина						
		448	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		449	Флударабин	табл.п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01BB05
		450	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
L01BC	аналоги пиримидина						
		451	Азацидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения		L01BC07
		452	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BC05
		453	Капецитабин	табл.п/пл.о			L01BC06

		454	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутриполостного введения		L01BC02, D11AF05
		455	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества						
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		456	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01CA01
		457	Винкристин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01CA02
		458	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		459	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CB01
L01CD	таксаны						
		460	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		461	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. сусп. д/инф		L01CD01
L01CX	прочие растительные алкалоиды и природные продукты						
		462	Трабектедин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CX01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DA	актиномицины						
		463	Дактиномицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DA01
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		464	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB02

		465	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 введения		L01DB01	
		466	Идарубицин	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB06	
		467	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриплеврального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07	
		468	Эпирубицин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутривенного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		L01DB03	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики							
		469	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01	
		470	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03	
L01X	другие противоопухолевые препараты							
L01XA	препараты платины							
		471	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA02	

		472	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XA03	
		473	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	
L01XB	метилгидразины						
		474	Прокарбазин	капс.		L01XB01	
L01XC	моноклональные антитела						
		475	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC07	
		476	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC02	
		477	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC03	
		478	Цетуксимаб		р-р д/инф	L01XC06	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы						
		479	Иматиниб	капс.;табл. п/пл.о		L01XE01	
		480	Гефитиниб	табл. п/пл.о		L01XE02	
		481	Дазатиниб	табл. п/пл. о		L01XE06	
		482	Нилотиниб	капс.		L01XE08	
		483	Сорафениб	табл. п/пл. о		L01XE05	
		484	Сунитиниб	капс.		L01XE04	
		485	Темсиrolimus		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XE09	
		486	Эрлотиниб	табл. п/пл. о		L01XE03	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты						
		487	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01XX02	
		488	Гидроксикарбамид	капс.		L01XX05	
		489	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	



		490	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX19
		491	Третиноин	капс.			L01XX14, D10AD01
		492	Топотекан		пор. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX17
		493	Пэгаспаргаза		р-р для в/в и в/м введения		L01XX24
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные соединения						
L02AB	гестагены						
		494	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		495	Гозерелин		капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		496	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. пролонгированного высвобождения для в/м введения		L02AE01
		497	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
		498	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/приг. 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						
L02BA	антиэстрогены						
		499	Тамоксифен	табл.; табл. п/о			L02BA01
		500	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03

L02BB	антиандрогены							
		501	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03	
		502	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01	
L02BG	ингибиторы ферментов							
		503	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03	
		504	Летрозол	табл.			L02BG04	
		505	Эксеместан	табл.			L02BG06	
L03	иммуностимуляторы							
L03A	иммуностимуляторы							
L03AA	колониестимулирующие факторы							
		506	Филграстим			р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения	L03AA02	
L03AB	интерфероны							
		507	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; супп. ректальные	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05	
		508	Интерферон бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета натуральный - L03AB02, D11AF06, Интерферон бета-1a - L03AB07, Интерферон бета-1b - L03AB08	
		509	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	

		510	Пэгинтерферон альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Пэгинтерферон альфа-2b - L03AB10, Пэгинтерферон альфа-2a - L03AB11	
		511	Цепэгинтерферон альфа		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB	
L03AX	другие иммуностимуляторы							
		512	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	
		513	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13	
		514	Меглюмина акридоняцетат	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в и в/м введения	линимент	не представлен, подгруппа L03AX	
		515	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX	
		516	Диоксометилтетрагидропиримидин	табл.			не представлен, подгруппа L03AX	
		517	Пирогенал		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX	
		518	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03	
		519	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX	
L04	иммунодепрессанты							
L04A	иммунодепрессанты							
L04AA	селективные иммунодепрессанты							
		520	Микофенолата мофетил	табл п/пл.о; капс.			L04AA06	
		521	Микофеноловая кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой			L04AA06	
		522	Абатацепт		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AA24	
		523	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18	
		524	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA23	
		525	Финголимод	капс.			L04AA27	
		526	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA25	

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)							
		527	Адалimumаб		р-р для п/к введения		L04AB04	
		528	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L04AB02	
		529	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05	
		530	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AB01	
L04AC	ингибиторы интерлейкина							
		531	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L04AC02	
		532	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AC07	
		533	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05	
L04AD	ингибиторы кальциневрина							
		534	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14	
		535	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AD01, S01XA18	
L04AX	другие иммунодепрессанты							
		536	Азатиоприн	табл.			L04AX01	
		537	Леналидомид	капс.			L04AX04	
M	костно-мышечная система							
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты							
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты							
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения							
		538	Индометацин	табл.		супп.	C01EB03, M01AB01, S01BC01, M02AA23	

		539	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
		540	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB15, S01BC05
		541	Ацеклофенак	табл.			M01AB16
M01AC	оксикамы						
		542	Лорноксикам	табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		M01AC05
		543	Мелоксикам	табл.	р-р для в/м введения		M01AC06
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		544	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
		545	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						
		546	Пеницилламин	табл. п/пл.о			M01CC01
M01CX	другие базисные противоревматические препараты						
		547	Лефлуноמיד	табл. п/пл.о			L04AA13
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		548	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		549	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC06
		550	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
		551	Атракурия безилат		р-р для в/в введения		M03AC04
		552	Мивакурия хлорид		р-р для в/в введения		M03AC10
		553	Векурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC03
		554	Цисатракурия безилат		р-р для в/в введения		M03AC11
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		555	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						
		556	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		557	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02
		558	Толперизон	др.	р-р д/ин		M03BX04
M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		559	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						

M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей							
M05BA	бифосфонаты							
		560	Алендроновая кислота	табл., табл. п/пл.о			M05BA04	
		561	Золедоновая 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	
		562	Клодроновая кислота	капс.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		M05BA02	
		563	Памидоновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф		M05BA03	
		564	Ибандроновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф		M05BA06	Для применения при метастатическом поражении костей у пациентов со злокачественными новообразованиями в специализированных онкологических учреждениях
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей							
		565	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			M05BX03	
N	нервная система							
N01	анестетики							
N01A	препараты для общей анестезии							
N01AB	галогенированные углеводороды							
		566	Галотан			жидкость д/инг	N01AB01	
		567	Севофлуран			жидкость д/инг	N01AB08	
		568	Изофлуран		жидкость д/инг		N01AB06	
N01AF	барбитураты							
		569	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		N01AF03	
N01AH	опиоидные анальгетики							
		570	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH	
N01AX	другие препараты для общей анестезии							
		571	Динитрогена оксид			газ сжатый	N01AX13	
		572	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения		N01AX03	



		573	Натрия оксibuтират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		574	Пропофол		эмульсия для в/в введения		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты						
		575	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амидь						
		576	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения		N01BB01
		577	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
		578	Артикаин + Эпинефрин		р-р д/ин		N01BB58
N02	анальгетики						
N02A	опиоидь						
N02AA	алкалоидь опия						
		579	Морфин	табл. пролонгированного действия п/о; капс. пролонгированного действия	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
N02AB	производные фенилпиперидина						
		580	Фентанил	табл. подъязычные	р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система	N02AB03
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия						
		581	Пропионилфенилэтоксиперидин	табл. защечные			подгруппа N02AX
		582	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						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		583	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой			N02BA01
N02BB	пиразолоны						



		584	Метамизол натрия	табл.	р-р д/ин		N02BB02	
N02BE	анилиды							
		585	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	
N02BG	прочие анальгетики-антипиретики							
		586	Нефопам		р-р д/инф и в/м введения		N02BG06	
N03	противоэпилептические препараты							
N03A	противоэпилептические препараты							
N03AA	барбитураты и их производные							
		587	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA	
		588	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24	
N03AB	производные гидантоина							
		589	Фенитоин	табл.			N03AB02	
N03AD	производные сукцинимиды							
		590	Этосуксимид	капс.			N03AD01	
N03AE	производные бензодиазепина							
		591	Клоназепам	табл.			N03AE01	
N03AF	производные карбоксиамида							
		592	Карбамазепин	сироп; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл. о			N03AF01	
		593	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			N03AF02	
N03AG	производные жирных кислот							

		594	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли д/присма внутрь;капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп для детей; табл.; табл.п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного 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	
N03AX	другие противосудорожные препараты							
		595	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф		N03AX18	
		596	Левитирацетам	табл.п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N03AX14	
		597	Прегабалин	капс.			N03AX16	
		598	Топирамат	капс.; табл. п/о; табл п/пл.о			N03AX11	
N03AX	прочие противосудорожные препараты							
		599	Фенobarбитал + Бромизовал + Кофеин бензоат натрия + Кальция глюконат + Папаверина гидрохлорид	табл.			не представлен, подгруппа N03AX	
N04	противопаркинсонические препараты							
N04A	антихолинергические средства							
N04AA	третичные амины							
		600	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N04AA02	
		601	Тригексифенидил	табл.			N04AA01	
N04B	дофаминергические средства							
N04BA	допа и ее производные							
		602	Леводопа+Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11	
		603	Леводопа+Карбидопа	табл.			N04BA10	
N04BB	производные адамантана							
		604	Амантадин	капс.; табл.п/о; табл.п/пл.о	р-р д/инф		J05AC04, N04BB01	
N04BC	агонисты дофаминовых							

	рецепторов						
		605	Пирибедил	табл.с контролируемым высвобождением п/о			N04BC08, C04AX13
		606	Прамипексол	табл.			N04BC05
N05	психотропные средства						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		607	Левомепромазин	табл.п/о	р-р д/инф и в/м введения		N05AA02
		608	Хлорпромазин	др.; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		609	Перфеназин	табл.п/о			N05AB03
		610	Трифлуоперазин	табл.п/о	р-р для в/м введения		N05AB06
		611	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		612	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		613	Тиоридазин	табл.п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						
		614	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения		N05AD01
		615	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		616	Сертиндол	табл.п/о			N05AE03
N05AF	производные тioxантена						
		617	Зуклопентиксол	табл.п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		618	Флупентиксол	табл.п/о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
		619	Хлорпротиксен	табл.			N05AF03
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины						
		620	Кветиапин	табл.п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о			N05AH04
		621	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

N05AL	бензамиды	622	Клозапин	табл.			N05AH02	
		623	Сультрипид	капс.; табл.; табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	р-р для в/м введения		N05AL01, N07CA05	
		624	Амисульприд	табл.; р-р д/приема внутри			N05AL05	
N05AX	другие антипсихотические средства							
		625	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX13	
		626	Рisperидон	табл.; табл., диспергируемые 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 пролонгированного действия		N05AX08	
N05B	анксиолитики							
N05BA	производные бензодиазеина							
		627	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа N05BX	
		628	Диазепам	табл.; табл. п/о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01	
		629	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06	
		630	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04	
		631	Тофизопам	табл.			N05BA23	
N05BB	производные дифенилметана							
		632	Гидроксизин	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения		N05BB01	
N05BX	прочие анксиолитики							
		633	Аминофенилмасляная кислота	табл.			не представлен, подгруппа N05BX	Для детей
N05C	снотворные и седативные средства							
N05CD	производные бензодиазеина							
		634	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08	
		635	Нитразепам	табл.			N05CD02	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства							
		636	Зопиклон	табл. п/о; табл. п/пл.о			N05CF01	
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты							
		637	Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат	капли			не представлен, подгруппа N05CM	
N06	психоаналептики							
N06A	антидепрессанты							

N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		638	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
		639	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения		N06AA02
		640	Кломипрамин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл.пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA04
		641	Мапротилин	табл. п/о	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N06AA21
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		642	Пароксетин	табл. п/о; табл п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		643	Сертралин	табл.п/о; табл п/пл.о			N06AB06
		644	Флуоксетин	капс.; табл.			N06AB03
		645	Эсциталопрам	табл.			N06AB10
		646	Флувоксамин	табл.			N06AB08
N06AX	другие антидепрессанты						
		647	Агомелатин	табл. п/пл. о			N06AX22
		648	Пипофезин	табл.; табл. с модифицированным высвобождением			N06AX24
		649	Тианептин	табл.			N06AX14
		650	Венлафаксин	табл.; капс.			N06AX16
		651	Пирлиндол	табл.			N06AX
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		652	Кофеин	табл.	р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		653	Винпоцетин	табл.; табл п/о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения		N06BX18
		654	Глицин	табл.защечные; табл. подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX

		655	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX	
		656	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		N06BX03	
		657	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	табл.			не представлен, подгруппа N06BX	
		658	Цитиколин	р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		N06BX06	
		659	Гопантеновая кислота	табл.			не представлен, подгруппа N06BX	Для детей
		660	Полипептиды коры головного мозга		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX	Для детей
		661	Церебролизин*		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX	
N06D	препараты для лечения деменции							
N06DA	антихолинэстеразные средства							
		662	Галантамин	табл.; табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04	
		663	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03	
N06DX	другие препараты для лечения деменции							
		664	Мемантин	табл.п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06DX01	
		665	Бенциклан	табл.	р-р д/ин		C04AX11, N06DX11	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы							
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему							
N07AA	антихолинэстеразные средства							
		666	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06	
		667	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02	
N07AX	прочие парасимпатомиметики							
		668	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		N07AX02	
N07B	препараты, применяемые при							



	зависимостях							
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости							
		669	Налтрексон	капс.; табл.; табл.п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N07BB04	
N07C	препараты для устранения головокружения							
N07CA	препараты для устранения головокружения							
		670	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.			N07CA01	
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы							
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы							
		671	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл.п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения		не представлен, подгруппа N07XX	
		672	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты							
P01	противопротозойные препараты							
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций							
P01AB	производные нитроимидазола							
		673	Метронидазол (+ Миконазол)	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в введения; р-р д/инф	супп. ваг.	A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01 (D01AC52)	
		674	Орнидазол	табл.	р-р д/инф		J01XD03, G01AF06, P01AB03	
		675	Тинидазол	табл.			J01XD02, P01AB02	
P01B	противомалярийные препараты							
P01BA	аминохинолины							
		676	Гидроксихлорохин	табл.п/пл.о			P01BA02	
		677	Хлорохин	табл.	р-р д/ин		P01BA01	
P01BC	метанолхинолины							
		678	Мефлохин	табл.			P01BC02	

P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина						
		679	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		680	Мебендазол	табл.			P02CA01
		681	Албендазол	табл.; сироп			P02CA03
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		682	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/о			P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола						
		683	Левамизол	табл.			P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты						
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов						
P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)						
		684	Перметрин			конц. д/пригот. эмульсии д/нар. применения	P03AC04
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов						
		685	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01AA	адреномиметики						
		686	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
		687	Оксиметазолин			капли	R01AA05, R01AB07
R01B	деконгестанты для системного						



	применения							
		688	Дексаметазон + Фенилэфрин				назальный спрей	R01BA53
R02	препараты для лечения заболеваний горла							
R02A	препараты для лечения заболеваний горла							
R02AA	антисептические препараты							
		689	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							
R03AC	селективные бета2-адреномиметики							
		690	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
		691	Формотерол				пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг	R03AC13
		692	Фенотерол				аэр.; р-р для небулайзера	R03AC04, R03CC04, G02CA03
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами							
		693	Будесонид + Формотерол				пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор	R03AK28
		694	Ипратропия бромид + Фенотерол				аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AK03
		695	Салметерол + Флутиказон				аэр. д/инг дозированный; пор. д/инг дозированный	R03AK06

		696	Беклометазон+Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK71	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения							
R03BA	глюкокортикоиды							
		697	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; аэр. назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01	
		698	Будесонид	капс.		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	
		699	Мометазон			спрей назальный дозированный; пор. д/инг дозированный	R01AD09, R03BA07	
R03BB	антихолинергические средства							
		700	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01	
		701	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов							
		702	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							
R03DA	ксантины							
		703	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения		R03DA05	
		704	Теофиллин	табл.			R03DA04, C01EB22	

R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов							
		705	Зафирлукаст	табл. п/пл.о				R03DC01
		706	Монтелукаст	табл.				R03DC03 Для детей
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей							
		707	Фенспирид	сироп; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл. о				R03BX01, R03DX03
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний							
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами							
R05CB	муколитические препараты							
		708	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. шипучие; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р д/ин	р-р д/приема внутрь и ингаляций		R02AD05, R05CB06, R07AA03
		709	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл.; табл. шипучие	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и игаляций	р-р д/ин и игаляций		R05CB01, S01XA08, V03AB23
		710	Дорназа альфа			р-р д/инг		R05CB13
		711	Бромгексин	др.; табл.				R05CB02
R06	антигистаминные средства системного действия							
R06A	антигистаминные средства системного действия							
R06AA	эферы алкиламинов							
		712	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения			A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
		713	Клемастин	табл.	р-р д/ин			D04AA14, R06AA04
R06AC	замещенные этилендиамины							
		714	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения			D04AA09, R06AC03

R06AE	производные пиперазина							
		715	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл.п/о; табл. п/пл.о; сироп; р-р д/приема внутри			R06AE07	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия							
		716	Лоратадин	сироп; табл.; сусп.д/приема внутрь			R06AX13	
		717	Аквивастин	капс.			R06AX18	
		718	Дезлоратадин	табл.; сироп			R06AX27	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы							
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы							
R07AA	легочные сурфактанты							
		719	Порактанг альфа			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA04	
		720	Сурфактант - БЛ*			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	не уточнен, подгруппа R07AA	
R07AB	дыхательные стимуляторы							
		721	Аммиак			р-р	не представлен, подгруппа R07AB	
		722	Никетамид		р-р д/ин		R07AB02	
		723	Сульфокамфокаин*		р-р д/ин		R07AB	
S	органы чувств							
S01	офтальмологические препараты							
S01A	противомикробные препараты							
S01AA	антибиотики							
		724	Фузидовая кислота			глазные капли	D06AX01, D09AA02, J01XC01, S01AA13	глазные капли - для офтальмологических отделений при документированной MRSA-инфекции
S01AB	сульфонамиды							
		725	Сульфациетамид			капли	S01AB04	

S01AD	противовирусные препараты							
		726	Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота				лиофил. д/пригот. капель назальных; лиофил. д/пригот. капель глазных	не представлен, подгруппа S01AD
S01C	противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами							
S01CA	глюкокортикоиды в комбинации с противомикробными препаратами							
		727	Дексаметазон + Тобрамицин				капли	S01CA01, S03CA01
		728	Бетаметазона натрия фосфат + Гентамицин				капли	S01CA05
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства							
S01EB	парасимпатомиметики							
		729	Пилокарпин				капли глазные	S01EB01, S01XA25
		730	Пилокарпин + Тимолол				капли глазные	S01EB51, S01ED51
S01EC	ингибиторы карбоангидразы							
		731	Ацетазолamid	табл.				S01EC01
		732	Дорзоламид				капли глазные	S01EC03
S01ED	бета-адреноблокаторы							
		733	Тимолол				капли глазные; гель глазной	S01ED01
		734	Бетаксолола гидрохлорид				капли	S01ED02
		735	Биматопрост + Тимолол				капли	S01ED62
S01EX	другие противоглаукомные препараты							
		736	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиме тил-метилоксадиазол				капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства							
S01FA	антихолинэргические средства							
		737	Тропикамид				капли глазные	S01FA06
		738	Циклопентолат				капли глазные	S01FA04
S01FB	симпатомиметики (исключая противоглаукомные препараты)							
		739	Латанопрост				капли глазные	S01FB01, S01GA05
S01H	местные анестетики							
S01HA	местные анестетики							
		740	Оксибупрокаин				капли глазные	S01HA02



S01J	диагностические препараты								
S01JA	красящие средства								
		741	Флуоресцеин натрия			р-р для в/в введения		S01JA01	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии								
S01KA	вискоэластичные соединения								
		742	Гипромеллоза				капли глазные	подгруппа S01KA	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза								
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов								
		743	Ранибизумаб			р-р для внутриглазного введения		S01LA04	
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз								
S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз								
		744	Метилэтилпиридинола гидрохлорид				капли	не представлен, подгруппа S01XA	
		745	Таурин			р-р д/ин	капли	не представлен, подгруппа S01XA	
		746	Ретиналамин*			лиофил.д/пригот.р-ра для в/м и парабульбарного введения		не представлен, подгруппа S01XA	Для детей. По показаниям в соответствии с официальной инструкцией
S02	препараты для лечения заболеваний уха								
S02A	противомикробные препараты								
S02AA	противомикробные препараты								
		747	Рифамицин				капли ушные	S02AA12	
V	прочие препараты								
V01	аллергены								
V01A	аллергены								
V01AA	аллергенов экстракт								
		748	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)			р-р для внутрикожного введения		V01AA20	
V03	другие лечебные средства								
V03A	другие лечебные средства								
		749	Дисульфирам	табл.				не представлен, подгруппа V03A	

		750	Метадоксил	табл.	р-р д/ин		не представлен, подгруппа V03A
V03AB	антитоты						
		751	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		752	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		753	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
		754	Карбоксим		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB
		755	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		756	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения		V03AB06
		757	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин		V03AB14
		758	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения		подгруппа V03AB, A12CB
		759	Флумазенил		р-р для в/в введения		V03AB25
		760	Сугаммадекс		р-р для в/в введения		V03AB35
V03AC	железосвязывающие препараты						
		761	Деферазирокс	табл. диспергируемые			V03AC03
		762	Дефероксамин		лиофил. пор. д/пригот. ин. р-ра		V03AC01
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		763	Севеламер	табл. п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		764	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
		765	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						

		766	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD	
		767	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD	
		768	Кетоаналоги аминокислот	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации							
		769	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты**				B05BA10, подгруппа V06DE	
V07	другие нелечебные средства							
V07A	другие нелечебные средства							
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы							
		770	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01	
V07AC	вспомогательные средства для гемотрансфузии							
		771	Декстроза + Натрия гидроцитрат		р-р гемоконсерванта		не представлен, подгруппа V07AC	
V08	контрастные средства							
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод							
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства							
		772	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства							
		773	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения		V08AB07	
		774	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02	
		775	Йомепрол		р-р для внутрисосудистого введения		V08AB10	
		776	Йопромид		р-р д/ин		V08AB05	
		777	Иодиксанол		р-р д/ин		V08AB09	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих							



V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						
		778	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						
		779	Гадолиамид		р-р для в/в введения		V08CA03
		780	Гадобутрол		р-р для в/в введения		V08CA09
		781	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
V09	диагностические радиофармацевтические средства						
		782	Технеция (99mTc) мекрофинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09DA04
		783	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09CA01, V09EA01
		784	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09BA03
		785	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09DA04
		786	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						
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли						
		787	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения		V10BX01

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. \* - торговое наименование, \*\* - группировочное наименование лекарственных препаратов с кодом АТХ В05ВА10 и/или подгруппой V06DE.
2. Закупки лекарственных препаратов осуществляются по торговым наименованиям, включенным в государственный реестр лекарственных средств, указанного в Перечне международного непатентованного наименования (МНН) или группировочного наименования (при отсутствии МНН) или химического наименования (при отсутствии МНН и группировочного наименования).
3. Закупка иных средств для дезинфекции, диагностикумов, иммуноглобулинов, иммунодиагностикумов, радиоизотопных средств, сывороток (в т.ч. диагностических), тест – систем, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, осуществляется по решению руководителей медицинских организаций.

4. Закупка аллергенов, анатоксинов, бактериофагов, вакцин, фармацевтических субстанций, мягких лекарственных форм, спиртовых растворов, экстенпоральных лекарственных форм, медицинских газов, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, Перечнем не регламентируется.

5. Назначение лекарственных препаратов по иным показаниям, не указанным в графе "Примечание" Перечня, должно осуществляться только по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

#### 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)	супп. - суппозитории	пор. - порошок	лиофил. - лиофили зат	п/ - покрытые	п/к - подкожное(го) введение(я)
д/ин - для инъекций	сусп. - суспензия	др. - драже	табл. - таблетк и	п/о - покрытые оболочкой	нар. - наружное(го)
д/инф - для инфузий	аэр. - аэрозоль	капс. - капсулы	р-р - раствор	п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой	ваг. - вагинальный
в/м - внутримышечное(ого) введение(я)	д/инг - для ингаляций	конц. - концентрат(а)	масл. - масляны й	пригот. - приготовлени е(я)	

### 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; раствор для внутримышечного введения (масляный)
3	Кветиапин	таблетки
4	Клозапин	таблетки
5	Рisperидон	таблетки
6	Сульпирид	таблетки
7	Тиоридазин	таблетки; драже
8	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
9	Хлорпромазин	драже
<b>1.1.2. Транквилизаторы</b>		
10	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепам	таблетки
<b>1.2. Психоаналептики</b>		
<b>1.2.1. Антидепрессанты</b>		
11	Амитриптилин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки
12	Имипрамин	таблетки

13	Кломипрамин	таблетки
14	Пирлиндол	таблетки
<b>1.2.2. Противосудорожные</b>		
15	Вальпроевая кислота	таблетки; капсулы; сироп; сироп для детей
16	Карбамазепин	таблетки
17	Леветирацетам	таблетки; раствор для приема внутрь
18	Фенобарбитал	таблетки
<b>1.3. Ноотропные лекарственные препараты</b>		
19	Гопантеневая кислота (для детей; больных ДЦП)	таблетки; сироп
20	Пирацетам	таблетки; капсулы
21	Церебролизин** (для детей)	раствор для инъекций
<b>1.4. Лекарственные препараты разных групп</b>		
<b>1.4.1. Антихолинэстеразные средства</b>		
22	Пиридостигмина бромид	таблетки
<b>1.4.2. Противопаркинсонические средства</b>		
23	Амантадин	таблетки
24	Леводопа+(Бенсеразид)+[Карбидопа]*	капсулы; таблетки
25	Пирибедил	таблетки
26	Тригексифенидил	таблетки
<b>2. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства</b>		
<b>2.1. Наркотические анальгетики</b>		
27	Морфин	раствор для инъекций
28	Трамадол	таблетки; капсулы; раствор для инъекций
29	Тримеперидин	таблетки; раствор для инъекций
30	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
<b>2.2. Нестероидные противовоспалительные средства</b>		
31	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
32	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения; таблетки
33	Кетопрофен	таблетки; капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
34	Мелоксикам	таблетки
35	Метамизол натрий	таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
36	Парацетамол	суспензия для приема внутрь; таблетки; суппозитории
<b>3. Лекарственные препараты, применяемые для лечения заболеваний сердечно – сосудистой системы</b>		

	<b>3.1. Антигипертензивные средства</b>	
	<b>3.1.1. Диуретики</b>	
37	Гидрохлоротиазид	таблетки
38	Спиронолактон	таблетки; капсулы
	<b>3.1.2. Бета - адреноблокаторы</b>	
39	Бисопролол	таблетки
40	Метопролол	таблетки
	<b>3.1.3. Блокаторы кальциевых каналов</b>	
41	Амлодипин	таблетки
42	Верапамил	таблетки
	<b>3.1.4. Ингибиторы АПФ</b>	
43	Периндоприл	таблетки
44	Фозиноприл	таблетки
45	Эналаприл	таблетки
	<b>3.1.5. Антагонисты ангиотензин II рецепторов</b>	
46	Эпросартан	таблетки
	<b>3.1.6. Агонисты имидазолиновых рецепторов</b>	
47	Моксонидин	таблетки
	<b>3.2. Препараты, действующие на свертывающую систему крови</b>	
48	Варфарин	таблетки
49	Клопидогрел	таблетки
50	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
51	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>3.3. Антиангинальные средства</b>	
52	Изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; капсулы
	<b>3.4. Антиаритмические средства</b>	
53	Амиодарон	таблетки
	<b>3.5. Кардиотонические средства</b>	
54	Дигоксин	таблетки
	<b>3.6. Статины</b>	
55	Аторвастатин	таблетки
	<b>3.7. Средства, улучшающие метаболические процессы</b>	
56	Триметазидин	таблетки
	<b>4. Лекарственные препараты, применяемые при заболеваниях органов пищеварения</b>	
	<b>4.1. Ферментные препараты</b>	
57	Панкреатин	капсулы; таблетки
	<b>4.2. Желчегонные средства, гепатопротекторы и средства для растворения желчнохолестеринных камней</b>	

58	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>		
59	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
60	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
<b>5.1.2. М - холиноблокаторы</b>		
61	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
<b>5.1.3. Комбинированные препараты</b>		
62	Будесонид+Формотерол*	порошок для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор
63	Ипратропия бромид+Фенотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
64	Салметерол+Флутиказон*	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
<b>5.2. Глюкокортикоиды</b>		
65	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
66	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
67	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
<b>5.3. Стабилизаторы мембран тучных клеток</b>		
68	Кромоглициевая кислота (для детей)	капсулы с порошком для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
<b>5.4. Антигистаминные средства</b>		
69	Лоратадин	таблетки; сироп
70	Хифенадин (для детей)	таблетки
71	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
72	Цетиризин	раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь; таблетки
<b>6. Противомикробные средства</b>		
<b>6.1. Антибиотики</b>		
<b>6.1.1. Пенициллины</b>		
73	Амоксициллин	таблетки; капсулы
74	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]*	таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
<b>6.1.2. Макролиды</b>		
75	Азитромицин	таблетки; капсулы
76	Кларитромицин	таблетки
<b>6.2. Противотуберкулезные препараты</b>		
77	Аминосалициловая кислота	таблетки

78	Изониазид	таблетки
79	Левофлоксацин	таблетки
80	Пиразинамид	таблетки
81	Протионамид	таблетки
82	Рифампицин	таблетки; капсулы
83	Спарфлоксацин	таблетки
84	Циклосерин	капсулы
85	Этамбутол	таблетки
<b>6.3. Антигельминтные препараты</b>		
86	Мебендазол	таблетки
<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>		
87	Аналоги инсулина	раствор для подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
88	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>		
89	Глибенкламид	таблетки
90	Гликвидон	таблетки
91	Гликлазид	таблетки
92	Глимепирид	таблетки
<b>7.1.3. Бигуаниды</b>		
93	Метформин	таблетки
<b>7.1.4. Комбинированные препараты</b>		
94	Глибенкламид+Метформин*	таблетки
<b>7.2. Препараты, влияющие на функцию щитовидной и околощитовидной желез</b>		
95	Левотироксин натрия	таблетки
<b>7.3. Глюкокортикоиды</b>		
96	Гидрокортизон	таблетки
97	Дексаметазон	раствор для инъекций; таблетки
98	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
99	Преднизолон	таблетки
<b>7.4. Гипоталамические и гипофизарные гормоны</b>		
100	Десмопрессин	таблетки
<b>7.5. Минералокортикоиды</b>		

101	Флудрокортизон	таблетки
<b>8. Лекарственные препараты, применяемые в онкологии, гематологии, ревматологии</b>		
<b>8.1. Цитотоксические средства</b>		
<b>8.1.1. Антиметаболиты</b>		
102	Капецитабин	таблетки
103	Метотрексат	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
<b>8.1.2. Алкилирующие лекарственные препараты</b>		
104	Хлорамбуцил	таблетки
105	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций; 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>		
106	Анастрозол	таблетки
107	Бикалутамид	таблетки
108	Летрозол	таблетки
109	Тамоксифен	таблетки
110	Флутамид	таблетки
<b>8.1.4. Бифосфонаты</b>		
111	Клодроновая кислота	капсулы; таблетки
<b>8.1.5. Противоопухолевые средства</b>		
112	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
<b>8.2. Средства, влияющие на иммунный ответ</b>		
113	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>		
114	Тимолол	капли глазные
<b>10. Лекарственные препараты для лечения ВИЧ/СПИД</b>		
115	Абакавир	таблетки
116	Зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий



117	Индинавир	капсулы
118	Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки
119	Ламивудин+Зидовудин*	таблетки
120	Лопинавир+Ритонавир*	таблетки; раствор для приема внутрь
121	Невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
122	Фосфазид	таблетки
123	Эфавиренз	таблетки; капсулы
<b>11. Прочие лекарственные препараты</b>		
124	Баклофен	таблетки
125	Белковые гидролизаты	
126	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
127	Актовегин** (для детей)	раствор для инъекций
128	Глауцин+Эфедрин+[Базилика обыкновенного масла]* (для детей)	сироп
129	Сульфасалазин	таблетки
130	Хлорохин	таблетки
<b>12. Медицинские изделия</b>		
131	Бинты, вата (для онкологических больных IV группы клинического учета)	
132	Иглы к шприц-ручкам для инсулина	
133	Катетеры Пеццера	
134	Тест-полоски для определения гликемии	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. \* - группировочное наименование;
2. \*\* - торговое наименование

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ,  
УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ОКАЗЫВАЮЩИХ  
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2016 ГОД**

Общее кол-во	Юр. лица	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)
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» (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Арзамасский район		
4	4	ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница" (Стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная 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
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" (амбулаторная 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
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; патологоанатомическое отделение)
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; амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
65		Аносовский ФАП
66		Апраксинский ФАП

67		Большеказариновский ФАП
68		Большеполянский ФАП
69		Илларионовский ФАП
70		Кондрыкинский 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 входящий в ОМС, патологоанатомическое отделение)
80		Ситниковская участковая больница (дневной стационар, не входящий в ОМС)
81		Линдовская участковая (стационар не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС, дневной стационар, не входящий в ОМС)
82		Больница поселка Памяти Парижской Коммуны (стационар, не входящий в ОМС)
83		Большеорловская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС)
84		Афанасовский ФАП
85		Боталовский ФАП
86		Владимировский ФАП
87		Городищенский ФАП
88		Завражновский ФАП
89		Зименковский ФАП
90		Ивановский ФАП
91		Каликинский ФАП
92		Керженецкий ФАП
93		Краснослободской ФАП
94		Линдо-Пустынский ФАП
95		Линевский ФАП
96		Медведковский ФАП
97		Неклюдовский ФАП
98		Плотинковский ФАП
99		Рожновский ФАП
100		Рустайский ФАП
101		Спасский ФАП
102		Шубинский ФАП
Богородский район		
103	9	ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС, патологоанатомическое отделение)

104		Хвощевская участковая больница (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
105		Афанасьевский ФАП
106		Великосельевский ФАП
107		Демидовский ФАП
108		Инютинский ФАП
109		Ключищенский ФАП
110		Лукинский ФАП
111		Солонской ФАП
112		Сысоевский ФАП
113		Ушаковский ФАП
114		Шапкинский ФАП
Большемурашкинский район		
115	10	ГБУЗ НО "Большемурашкинская центральная районная больница» (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическое отделение)
116		Вершининский ФАП
117		Григоровский ФАП
118		Гужовский ФАП
119		Ивановский ФАП
120		Карабатовский ФАП
121		Курлаковский ФАП
122		Маломурашкинский ФАП
123		Рождественский ФАП
124		Советский ФАП
125		Шахмановский ФАП
Бутурлинский район		
126	11	ГБУЗ НО "Бутурлинская центральная районная больница" (Стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
127		Валгусский ФАП
128		Инкинский ФАП
129		Кеньшевский ФАП
130		Кетросский ФАП
131		Кремницкий ФАП
132		Крутецкий ФАП
133		Лукьяновский ФАП
134		Марьинский ФАП
135		Сурадеевский ФАП
136		Тарталейский ФАП
137		Уваровский ФАП
138		Пергалецкий ФАП
139		Яковлевский ФАП
Вадский район		
140	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)
141		Елховский ФАП
142		Зеленогорский ФАП

143		Ивашкинский ФАП
144		Карьерский ФАП
145		Крутомайданский ФАП
146		Лопатинский ФАП
147		Новомирский ФАП
148		Свободинский ФАП
149		Стрельский ФАП
150		Умайский ФАП
151		Щедровский ФАП
Варнавинский район		
152	13	ГБУЗ НО "Варнавинская центральная районная больница» (Стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
153		Северная участковая больница
154		Горкинская участковая больница
155		Антонихинский ФАП
156		Бажинский ФАП
157		Восходовский ФАП
158		Глуховский ФАП
159		Замешаихинский ФАП
160		Звернихинский ФАП
161		Макарьевский ФАП
162		Мирновский ФАП
163		Михаленинский ФАП
164		Новоникольский ФАП
165		Стеклозаводский ФАП
166		Черемушкинский ФАП
Вачский район		
167	14	ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница» (амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
168		Филинская участковая больница(стационар, не входящий в ОМС)
169		Арефинская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС)
170		Белавинский ФП
171		Беляйковский ФАП
172		Березовский ФП
173		Болотниковский ФП
174		Давыдовский ФП
175		Епифановский ФП
176		Жайский ФП
177		Жекинский ФП
178		Звягинский ФП
179		Зеленцовский ФП
180		Клинский ФП
181		Лобковский ФП
182		Медоварцевский ФП
183		Митинский ФП
184		Нершевский ФП
185		Сергеевский ФП
186		Степановский ФП

187		Федуринский ФП
188		Черновской ФП
Ветлужский район		
189	15	ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. доктора Гусева П.Ф." (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
190		Калининский стационар (стационар, не входящий в ОМС)
191		Стрелицкий стационар (стационар, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
192		Стрелицкая поликлиника (амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
193		Васильевский ФАП
194		Вольновский ФАП
195		Галкинский ФАП
196		Макарьевский ФАП
197		Медведовский ФАП
198		Микрихинский ФАП
199		Новопокровский ФАП
200		Новоуспенский ФАП
201		Рязановский ФАП
202		Сергинский ФАП
203		Скулябихинский ФАП
204		Туранский ФАП
Вознесенский район		
205	16	ГБУЗ НО "Вознесенская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
206		Аламасовский ФАП
207		Бахтызинский ФАП
208		Благодатовский ФАП
209		Боркинский ФАП
210		Букалейский ФАП
211		Бутаковский ФП
212		Варнаевский ФП
213		Заринский ФП
214		Илевский ФП
215		Линейский ФАП
216		Мотызлейский ФАП
217		Новосельский ФАП
218		Полх-Майданский ФАП
219		Починковский ФП
220		Сар-Майданский ФАП
221		Сарминский ФАП
222		Суморьевский ФАП
Володарский район		
223	17	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
224		Фролиценская больница (дневное пребывание при стационаре, не

		входящее в ОМС)
225		Ильиногорская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
226		Решетихинская больница (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
227		Золинский ФАП
228		Ильина-Гора ФАП
229		Ильинский ФАП
230		Инженерный ФАП
231		Красногорский ФАП
232		Мулинский ФАП
233		Мячковский ФАП
Воротынский район		
234	18	ГБУЗ НО "Воротынская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар, не входящий в ОМС; патологоанатомическое отделение)
235		Васильсурская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
236		Михайловская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
237		Ахпаевский ФАП
238		Белавский ФАП
239		Березов-Майданский ФАП
240		Быковский ФАП
241		Каменский ФАП
242		Кекинский ФАП
243		Криушинский ФАП
244		Кузьмьярский ФАП
245		Лысогорский ФАП
246		Огнев-Майданский ФАП
247		Осиновский ФАП
248		Отарский ФАП
249		Покров-Майданский ФАП
250		Разнежский ФАП
251		Семьянский ФАП
252		Сомовский ФАП
253		Тришкинский ФАП
254		Чугуновский ФАП
Воскресенский район		
255	19	ГБУЗ НО "Воскресенская 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 при поликлинике, не входящий в ОМС)
256		Асташихинский ФАП
257		Барановский ФАП
258		Большеивлевский ФАП
259		Большеотарский ФАП
260		Большепольский ФАП
261		Будилихинский ФАП
262		Галибихинский ФАП



263		Докукинский ФАП
264		Егоровский ФАП
265		Елдежский ФАП
266		Звягинский ФАП
267		Игнатъевский ФАП
268		Изъянский ФАП
269		Карасихинский ФАП
270		Левихинский ФАП
271		Люддоосиновский ФАП
272		Малосодомовский ФАП
273		Нахратовский ФАП
274		Ореховский ФАП
275		Погатихинский ФАП
276		Поповский ФАП
277		Раскатский ФАП
278		Русенихинский ФАП
279		Северный ФАП
280		Чихтинский ФАП
281		Шадринский ФАП
282		Красноярский ФАП
Городской округ г.Выкса		
283	20	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологоанатомическое отделение.
284		Вильская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
285		Ближне-Черновской ФАП
286		Верхне-Верейский ФАП
287		Грязновский ФАП
288		Димарский ФАП
289		Нижне-Верейский ФАП
290		Новский ФАП
291		Покровский ФАП
292		Проволоченский ФАП
293		Сноведской ФАП
294		Тамболесский ФАП
295		Туртапинский ФАП
296		Унорский ФАП
297		Чупалейский ФАП
Гагинский район		
298	21	ГБУЗ НО "Гагинская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание при стационаре не входящее в ОМС)
299		Большеаратская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС)
300		ФП д. Ветошкино
301		ФП с. Н.Благовещенское
302		ФП д. Исупово
303		ФП с. Ушаково
304		ФП с. Итманово
305		ФП с. Юрьево

306		ФП с. Никольское
307		ФП с. Н.Еделево
308		ФП с. Березники
309		ФП с. Мишуково
310		ФП с. Покров
311		ФП с. Моисеевка
312		ФП с. Ляпня
313		ФП с. Ивково
314		ФП с. Б.Уда
315		ФП с. Какино
316		ФП с. Ломакино
317		ФП с. Соболево
318		ФП с. Тарханово
319		ФП с. Звереве
320		ФП с. П.Осаново
321		ФП с. Сыченки
Городецкий район		
322	22	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" - амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
323		Филиал № 1 ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" - Заволжская городская больница - амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
324		Зиняковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
325		Бриляковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
326		Николо-Погостинская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
327		Воронинский ФАП
328		Дроздовский ФАП
329		Зарубинский ФАП
330		Марковский ФАП
331		Мошкинский ФАП
332		Мысовский ФАП
333		Первомайский ФАП
334		Смиркинский ФАП
335		Тиховский ФАП
336		Шадринский ФАП
Дальнеконстантиновский район		
337	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)
338		Арманихинский ФАП
339		Белозеровский ФАП
340		Берсеменовский ФАП
341		Маргушинский ФАП
342		Мигалихинский ФАП
343		Румстихинский ФАП

344		Сарлейский ФАП
345		Таможниковский ФАП
346		Тепелевский ФАП
Дивеевский район		
347	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)
348		Сатисская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
349		Большечереватовский ФАП
350		Верякушский ФАП
351		Ичаловский ФАП
352		Конновский ФАП
353		Кременковский ФАП
354		Круглопановский ФАП
355		Лихачевский ФАП
356		Маевский ФАП
357		Онучинский ФАП
358		Ореховский ФАП
359		Смирновский ФАП
360		Стукловский ФАП
361		Суворовский ФАП
362		Глуховский ФАП
363		Ивановский ФАП
Княгининский район		
364	25	ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница» (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар, не входящий в ОМС;)
365		Ананьевский ФАП
366		Большееандреевский ФАП
367		Бубенковский ФАП
368		Егорьевский ФАП
369		Островский ФАП
370		Покровский ФАП
371		Ургинский ФАП
372		Шишкововердский ФАП
Ковернинский район		
373	26	ГБУЗ НО "Ковернинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
374		ФАП д. Бетино
375		ФАП д. Б.Круты
376		ФАП д. Волково
377		ФАП д. Наумово
378		ФАП д. Демино
379		ФАП д. Ермиловская Стройка
380		ФАП д. Каменное
381		ФАП д. Понурово

382		ФАП д. Рамешки
383		ФАП д. Тарасово
384		ФАП д. Шадрино
385		ФАП д. Шмаки
Краснооктябрьский район		
386	27	ГБУЗ НО "Уразовская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС; амбулаторный прием, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
387		Салганская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
388		Абрамовский ФАП
389		Актуковский ФАП
390		Акулинский ФАП
391		Александровский ФАП
392		Дубровский ФАП
393		Ендовищинский ФАП
394		Ерпелевский ФАП
395		Каргинский ФАП
396		Китовский ФАП
397		Ключищинский ФАП
398		Красноярский ФАП
399		Маресевский ФАП
400		Михайловский ФАП
401		Овечий Овражский ФАП
402		Пошатовский ФАП
403		Саргинский ФАП
404		Семеновский ФАП
405		Трехозерский ФАП
406		Федоровский ФАП
407		Чембилеевский ФАП
Краснобаковский район		
408	28	ГБУЗ НО "Краснобаковская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологоанатомическое отделение)
409		Арефинский ФАП
410		Быструхинский ФАП
411		Дмитриевский ФАП
412		Затонский ФАП
413		Зубилихинский ФАП
414		Зубовский ФАП
415		Кирилловский ФАП
416		Козловский ФАП
417		Лысицкий ФАП
418		Носовской ФАП
419		Сомихинский ФАП
420		Усольцевский ФАП
421		Чашихинский ФАП
422		Чемашихинский ФАП
423		Чибирский ФАП

424		Ядровский ФАП
Кстовский район		
425	29	ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологоанатомическое отделение)
426		Больше-Ельнинский ФАП
427		Варварский ФАП
428		Велико-Вражский ФАП
429		Ветчаковский ФАП
430		Зелецинский ФАП
431		Зименковский ФАП
432		Игумновский ФАП
433		Кузьминский ФАП
434		Михальчиковский ФАП
435		Подвалихинский ФАП
436		Работкинский ФАП
437		Ржавский ФАП
438		Семетский ФАП
439		Слободской ФАП
440		Толмачевский ФАП
441		Утечинский ФАП
442		Фроловский ФАП
443		Чаглавский ФАП
444		Чеченинский ФАП
445		Шавский ФАП
Городской округ г.Кулебаки		
446	30	ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
447		Михайловский ФАП
448		Молочной фермы ФАП
449		Первомайский ФАП
450		Серебрянский ФА
Лукояновский район		
451	31	ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" (амбулаторная помощь не входящая в ОМС, патологоанатомическое отделение)
452		Разинская поселковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
453		Шандровская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
454		Б.Маресьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
455		Атингеевский ФАП
456		Березовский ФАП
457		Большеарский ФАП
458		Большемамлеевский ФАП
459		Бутский ФАП
460		Владимировский ФАП
461		Гарской ФАП
462		Елфимовский ФАП

463		Иванцевский ФАП
464		Красно-Полянский ФАП
465		Крюковский ФАП
466		Кудеяровский ФАП
467		Лопатинский ФАП
468		Маломамлеевский ФАП
469		Малополянский ФАП
470		Мерлиновский ФАП
471		Неверовский ФАП
472		Нехорошевский ФАП
473		Никулинский ФАП
474		Новомихайловский ФАП
475		Новоселковский ФАП
476		Перемчалковский ФАП
477		Печинский ФАП
478		Пичингушский ФАП
479		Пойский ФАП
480		Покровский ФАП
481		Романовский ФАП
482		Саврасовский ФАП
483		Салдоманов-Майданский ФАП
484		Санковский ФАП
485		Тольско-Майданский ФАП
486		Ульяновский ФАП
487		Чиргушский ФАП
488		Чуфаровский ФАП
Лысковский район		
489	32	ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС, патологоанатомическое отделение)
490		Валковская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС)
491		Асташихинский ФАП
492		Белозерихинский ФАП
493		Борский ФАП
494		Валавский ФАП
495		Варганский ФАП
496		Великовский ФАП
497		Елховский ФАП
498		Кириковский ФАП
499		Красно-Осельский ФАП
500		Кременковский ФАП
501		Летневский ФАП
502		Малиновский ФАП
503		Никольский ФАП
504		Петровский ФАП
505		Трофимовский ФАП
506		Ушаковский ФАП
507		Черномазский ФАП
508		Чернухинский ФАП

Городской округ Навашинский		
509	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)
510		Большеокуловский ФАП
511		Горицкий ФАП
512		Ефановский ФАП
513		Коробковский ФАП
514		Левинский ФАП
515		Малоокуловский ФАП
516		Монаковский ФАП
517		Натальинский ФАП
518		Новошинский ФАП
519		Роговский ФАП
520		Родяковский ФАП
521		Румасовский ФАП
522		Салавирский ФАП
523		Сонинский ФАП
524		Степуринский ФАП
525		Угольновский ФАП
Павловский район		
526	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; патологоанатомическое отделение )
527		Городская больница №2 (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
528		Детская больница "Айболит" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
529		Ворсменская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
530		Тумботинская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
531		Горбатовская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
532		ФАП д. Борок
533		Варежский ФАП
534		ФАП д. Кишкино
535		ФАП д. Комарово
536		ФАП д. Коровино
537		Кряжовский ФАП
538		Лоханский ФАП
539		Мало-Иголкинский ФАП
540		Молявинский ФАП
541		ФАП д. Старое Щербинино
542		ФАП НПС Степаньково
543		ФАП с. Фроловское
544		Чернеевский ФАП

545		ФАП с. Чмутово
546		ФАП д. Щепачиха
Городской округ г.Первомайск		
547	35	ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница": стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС;
548		Берещенский ФАП
549		Кошелихинский ФАП
550		Малый Макателемский ФАП
551		Нелейский ФАП
552		Николаевский ФАП
553		Обуховский ФАП
554		Петровский ФАП
555		Успенский ФАП
556		Шутиловский ФАП
Перевозский район		
557	36	ГБУЗ НО "Перевозская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар, не входящий в ОМС)
558		Вельдемановский ФАП
559		Дзержинский ФАП
560		Дубской ФАП
561		Каменский ФАП
562		Б-Кемарский ФАП
563		Корсаковский ФАП
564		Палецкий ФАП
565		Пилекшевский ФАП
566		Полянский ФАП
567		Ревезенский ФАП
568		Сунеевский ФАП
569		Тилининский ФАП
570		Центральный ФАП
571		Шершовский ФАП
572		Шпилевский ФАП
573		Ягодинский ФАП
Пильнинский район		
574	37	ГБУЗ НО "Пильнинская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС, патологоанатомическое отделение)
575		Медянская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
576		Курмышская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
577		Петряксинская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС)
578		Бакшандинский ФАП
579		Балеевский ФАП
580		Барятинский ФАП
581		Большеалександровский ФАП



582		Большеандосовский ФАП
583		Бортсурманский ФАП
584		Деяновский ФАП
585		Ждановский ФАП
586		Каменский ФАП
587		Кисленский ФАП
588		Княжегорский ФАП
589		Красногорский ФАП
590		Малоандосовский ФАП
591		Мальцевский ФАП
592		Мажаров-Майданский ФАП
593		Наватский ФАП
594		Новомочалеевский ФАП
595		Ожгибовский ФАП
596		Озерский ФАП
597		Саранский ФАП
598		Старинский ФАП
599		Старомочалеевский ФАП
600		Столбищенский ФАП
601		Тенекаевский ФАП
602		Юморгский ФАП
603		Языковский ФАП
Починковский район		
604	38	ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
605		Азрапинский ФАП
606		Байковский ФАП
607		Василев-Майданский ФАП
608		Дивеево-Усадский ФАП
609		Дубровский ФАП
610		Журавлихинский ФАП
611		Каменский ФАП
612		Коммунарский ФАП
613		Константиновский ФАП
614		Криушинский ФАП
615		Мало-Пузинский ФАП
616		Маресевский ФАП
617		Никитинский ФАП
618		Ново-Спасский ФАП
619		Ново-Урюпинский ФАП
620		Панкратовский ФАП
621		Пеля-Казенный ФАП
622		Пузско-Слободской ФАП
623		Ризоватовский ФАП
624		Сайтовский ФАП
625		Симбуховский ФАП
626		Сырятинский ФАП
627		Тагаевский ФАП

628		Ужовский ФАП (с. Ужово)
629		Учуева-Майданский ФАП
630		Шагаевский ФАП
631		Шишадеевский ФАП
Городской округ Семеновский		
632	39	ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, дневное пребывание, при стационаре, не входящее в ОМС, патологоанатомическое отделение)
633		Ильино-Заборская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС)
634		Огибновская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС)
635		Безводнинский ФАП
636		Богоявленский ФАП
637		Елфимовский ФАП
638		Зубовский ФАП
639		Клышинский ФАП
640		Кондратьевский ФАП
641		Кулагинский ФАП
642		Никитинский ФАП
643		Новопетровский ФАП
644		Озерский ФАП
645		Олониховский ФАП
646		Осинковский ФАП
647		Пафнутовский ФАП
648		Поломский ФАП
649		Светловский ФАП
650		Фанерновский ФАП
651		Шалдежский ФАП
Спасский район		
652	40	ГБУЗ НО "Спасская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар, не входящий в ОМС)
653		Базловская врачебная амбулатория (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
654		Антоновский ФАП
655		Брон-Ватрасский ФАП
656		Вазьянский ФАП
657		Высоко-Осельский ФАП
658		Горкинский ФАП
659		Елховский ФАП
660		Ивановский ФАП
661		Ишеевский ФАП
662		Масловский ФАП
663		Ново-Усадский ФАП
664		Прудыщенский ФАП
665		Русско-Маклаковский ФАП
666		Сосновский ФАП
667		Старо-Дружковский ФАП
668		Тубанаевский ФАП
669		Тукайский ФАП

670		Турбанский ФАП
Сергачский район		
671	41	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС, патологоанатомическое отделение)
672		Абаимовский ФАП
673		Акузовский ФАП
674		Андреевский ФАП
675		Ачкинский ФАП
676		Богородский ФАП
677		Воскресенский ФАП
678		Вязовский ФАП
679		Грибановский ФАП
680		Каменский ФАП
681		Кошкарровский ФАП
682		Лопатинский ФАП
683		Луговской ФАП
684		Мокро-Майданский ФАП
685		Пожарский ФАП
686		Толбинский ФАП
687		Шубинский ФАП
688		Яновский ФАП
689		Андинский ФАП
690		Краснопустынский ФАП
691		Мигинский ФАП
692		Чуфаровский ФАП
Сеченовский район		
693	42	ГБУЗ НО "Сеченовская центральная районная больница" (амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
694		Верхнеталызинская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
695		Кочетковская участковая больница (стационар, не входящий в ОМС)
696		ФАП с. Богатиловка
697		ФАП с. Болховское
698		ФАП с. Булдаково
699		ФАП с. Ильинка
700		ФАП с. Красный Остров
701		ФАП с. Красное
702		ФАП с. Левашовка
703		ФАП с. Липовка
704		ФАП с. Мамлейка
705		ФАП с. Митин Враг
706		ФАП с. Митрополье
707		ФАП с. Мурзицы
708		ФАП с. Николаевка
709		ФАП с. Обуховка
710		ФАП с. Ратово
711		ФАП с. Рогожка
712		ФАП д. Ручьи

713		ФАП с. Скрипино
714		ФАП п. Тальзинского совхоза
715		ФАП п. Теплостанский
716		ФАП с. Торговое Тальзино
717		ФАП с. Шемарино
718		ФАП д. Шуваловка
719		ФАП с. Ясное
Городской округ Сокольский		
720	43	ГБУЗ НО "Сокольская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС, патологоанатомическое отделение)
721		Аксеновский ФАП
722		Березовский ФАП
723		Боталовский ФАП
724		Бурмакинский ФАП
725		Вилежский ФАП
726		Гарский ФАП
727		Дорофеевский ФАП
728		Дресвищенский ФАП
729		Заболотновский ФАП
730		Запашкинский ФАП
731		Каргинский ФАП
732		Ковригинский ФАП
733		Кореневский ФАП
734		Кудринский ФАП
735		Кузнецовский ФАП
736		Куртюгский ФАП
737		ФАП п. Лесной
738		Летне-Базовский ФАП
739		Мамонтовский ФАП
740		Молчановский ФАП
741		Мурзинский ФАП
742		Никольский ФАП
743		Пушкаревский ФАП
744		Селянцевский ФАП
745		Фатеевский ФАП
Сосновский район		
746	44	ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
747		Барановский ФАП
748		Богдановский ФП
749		Венецкий ФАП
750		Вилейский ФП
751		Виткуловский ФАП
752		Волчихинский ФП
753		Глядковоцкий ФП
754		Давыдковский ФАП

755		Крутецкий ФП
756		Лесуновский ФП
757		Малаховский ФАП
758		Матюшевский ФП
759		Николаевский ФП
760		Панинский ФАП
761		Рыльковский ФП
762		Созоновский ФП
763		Суруловский ФП
764		Яковский ФАП
Тонкинский район		
765	45	ГБУЗ НО "Тонкинская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
766		Бердниковский ФАП
767		Большезеленолужский ФАП
768		Большеларионовский ФАП
769		Большесидоровский ФАП
770		Большесодомовский ФАП
771		Ваинский ФАП
772		Восточногооровский ФАП
773		Вязовский ФАП
774		Кодочиговский ФАП
775		Пакалевский ФАП
776		Пахутинский ФАП
777		Полянский ФАП
778		Степановский ФАП
779		Трошковский ФАП
780		Чердаковский ФАП
Тоншаевский район		
781	46	ГБУЗ НО "Тоншаевская центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
782		БуреполОМСкая участковая больница (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
783		Пижемская участковая больница
784		Арбинский ФАП
785		Б.Ашкатский ФАП
786		Березятский ФАП
787		Кодочиговский ФАП
788		Кувербский ФАП
789		Ложкинский ФАП
790		Ломовский ФАП
791		Малокаменский ФАП
792		Одошнурский ФАП
793		Охтарский ФАП
794		Ошарский ФАП
795		Ромачинский ФАП
796		Увийский ФАП
797		Шерстковский ФАП
798		Южный ФАП

Уренский район		
799	47	ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическое отделение)
800		Арьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
801		Карпунихинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
802		Устанская участковая больница (дневной стационар, не входящий в ОМС)
803		Атазинский ФАП
804		Б.Елховский ФАП
805		Б.Козлянский ФАП
806		Б.Красногорский ФАП
807		Б.Лопатинский ФАП
808		Б.Непряхинский ФАП
809		Б.Песочновский ФАП
810		Ворошиловский ФАП
811		Вязовский ФАП
812		Карповский ФАП
813		Копылихинский ФАП
814		Ломовский ФАП
815		Минеевский ФАП
816		Обходский ФАП
817		Титковский ФАП
818		Тулажский ФАП
819		Широковский ФАП
Городской округ г.Чкаловск		
820	48	ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
821		Андреевский ФАП
822		Беловский ФАП
823		Вершиловский ФАП
824		Высоковский ФАП
825		Железовский ФАП
826		Катунская больница
827		Кузнецовский ФАП
828		Новинская участковая больница
829		Пуреховская участковая больница
830		Сицкий ФАП
831		Соломатовский ФАП
Шарангский район		
832	49	ГБУЗ НО "Шарангская центральная районная больница" (амбулаторный прием, не входящий в ОМС, дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
833		Астанчургский ФАП
834		Б.Рудкинский ФАП
835		Б.Устинский ФАП
836		Ермолинский ФАП

837		Красновский ФАП
838		Красногорский ФАП
839		Кугланурский ФАП
840		Кушнурский ФАП
841		Лоскутовский ФАП
842		Пестовский ФАП
843		Поздеевский ФАП
844		Полозовский ФАП
845		Роженцовский ФАП
846		Старорудкинский ФАП
847		Черномужский ФАП
848		Щекотовский ФАП
849		Щенниковский ФАП
Шатковский район		
850	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)
851		Алемаевский ФАП
852		Б.Печерский ФАП
853		Б.Майданский ФАП
854		В.Вражский ФАП
855		Вечкусовский ФАП
856		Выползовский ФАП
857		Елховский ФАП
858		Калапинский ФАП
859		Кержеокский ФАП
860		Ключищинский ФАП
861		Коринский ФАП
862		Крутецкий ФАП
863		Мисюрихинский ФАП
864		Нелединский ФАП
865		Н.Иванцевский ФАП
866		Новинский ФАП
867		Пановский ФАП
868		Пасьяновский ФАП
869		Понетаевский ФАП
870		Починковский ФАП
871		Ратмановский ФАП
872		Силинский ФАП
873		Сосновоборский ФАП
874		Спасский ФАП
875		Ст. Иванцевский ФАП
876		Хиринский ФАП
877		Чапарский ФАП
878		Чистопольский ФАП
879		Языковский ФАП
Городской округ г.Шахунья		
880	51	ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в

		ОМС; дневной стационар, не входящий в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; патологоанатомическое отделение)
881		Вахтангская городская больница (дневной стационар при стационаре, не входящий в ОМС)
882		Сявская городская больница (дневной стационар, не входящий в ОМС)
883		Хмелевицкая участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
884		Акатовский ФАП
885		Андриановский ФАП
886		Архиповский ФАП
887		Б.Музянский ФАП
888		Б.Свечанский ФАП
889		Б.Широковский ФАП
890		Верховский ФАП
891		Ильинский ФАП
892		Комсомольский ФАП
893		Красногорский ФАП
894		Лужайский ФАП
895		Малиновский ФАП
896		Мартяхинский ФАП
897		Поломский ФАП
898		Советский ФАП
899		Туманинский ФАП
900		Черновский ФАП
901		Щербажский ФАП
Городской округ г.Дзержинск		
902	52	ГБУЗ НО "Городская больница № 2 г. Дзержинска" (присоединены 01.07.2014 ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 4 г. Дзержинска" и ГБУЗ НО "Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения г. Дзержинска")
903	53	ГБУЗ НО "Городская больница № 1 г. Дзержинска" (создано 01.07.2014 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 стационар, не входящий в ОМС)
904	54	ГБУЗ НО "Городская больница № 7 г. Дзержинска" (присоединены 30.06.2014 ГБУЗ НО "Городская больница № 4 г. Дзержинска" и ГБУЗ НО "Центр профессиональной патологии г. Дзержинска") (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
905	55	ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска" (присоединены 02.10.2013 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")
906	56	ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"
907	57	ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр» (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
908	58	ГБУЗ НО "Родильный дом № 3 г. Дзержинска"



909	59	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска"
910	60	ГБУЗ НО "Детская специализированная больница медицинской реабилитации для детей психоневрологического профиля" (стационар, не входящий в ОМС, дневное пребывание, не входящее в ОМС)
Городской округ г. Нижний Новгород		
Автозаводский район		
911	61	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационар, не входящий в ОМС)
912	62	ГБУЗ НО "Городская больница № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационар, не входящий в ОМС)
913	63	ГБУЗ НО "Городская больница № 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационар, не входящий в ОМС)
914	64	ГБУЗ НО "Городская больница № 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационар, не входящий в ОМС)
915	65	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
916	66	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
917	67	ГБУЗ НО "Родильный дом № 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
Канавинский район		
918	68	ГБУЗ НО "Городская больница № 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
919	69	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
920	70	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
921	71	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
922	72	ГБУЗ НО "Женская консультация № 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
Ленинский район		
923	73	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова» (стационар, не входящий в ОМС, патологоанатомическое отделение)
924	74	ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода» (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС патологоанатомическое отделение)
925	75	ГБУЗ НО "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
926	76	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
927	77	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
928	78	ГБУЗ НО "Родильный дом № 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной» (амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
Московский район		

929	79	ГБУЗ НО "Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
930	80	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода" (стационар, не входящий в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологоанатомическое отделение)
931	81	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 17 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
932	82	ГБУЗ НО "Родильный дом № 5 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологоанатомическое отделение)
Нижегородский район		
933	83	МБУЗ "Молочная кухня"
934	84	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (патологоанатомическое отделение)
935	85	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС;)
936	86	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
937	87	ГБУЗ НО "Родильный дом № 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
Приокский район		
938	88	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
939	89	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
940	90	НО "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (дневной стационар, не входящий в ОМС)
941	91	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторный прием, не входящий в ОМС)
Советский район		
942	92	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (Стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторно-поликлиническая помощь, не входящая в ОМС)
943	93	ГБУЗ НО "Городская больница № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" (Амбулаторно-поликлиническая помощь, не входящая в ОМС)
944	94	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" (военкоматы)
945	95	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 39 Советского района г. Нижнего Новгорода" (Амбулаторно-поликлиническая помощь, не входящая в ОМС)
946	96	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода" (Амбулаторно-поликлиническая помощь, не входящая в ОМС)
947	97	ГБУЗ НО "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода" (вызов, не входящий в ОМС)
Сормовский район		
948	98	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС, амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

949	99	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
950	100	ГБУЗ НО "Родильный дом № 6 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
951	101	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Государственные бюджетные учреждения		
952	102	ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическое отделение)
953	103	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическое отделение)
954	104	ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница" (ВМП - стационарная помощь, не входящая в ОМС)
955	105	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" (Патолого-анатомическое отделение)
956	106	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский гериатрический центр) (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
957	107	ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
958	108	ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница № 2 г. Нижнего Новгорода"
959	109	ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 9 г. Н.Новгорода"
960	110	ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 23 г. Нижнего Новгорода"
961	111	ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница № 8 г. Нижнего Новгорода"
962	112	ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"
963	113	ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн"
964	114	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 1 им. П.П. Кащенко"
965	115	ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница № 2"
966	116	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 3"
967	117	ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница № 1 г. Нижнего Новгорода"
968	118	ГБУЗ НО "Психиатрическая больница № 2 г. Нижнего Новгорода" (филиал "Психоневрологический диспансер г. Н.Новгорода")
969	119	ГБУЗ НО "Наркологическая больница"
970	120	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер"
971		филиал "Автозаводский"
972		филиал "Сухобезводнинский"
973		филиал "Сережинский"
974	121	ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"
975		филиал Балахнинский
976		филиал Богородский
977		филиал Городецкий
978		филиал Кулебакский

979		филиал Павловский
980	122	ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"
981		филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"
982		филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"
983		филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"
984		филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"
985		филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"
986	123	ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер"
987	124	ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"
988		Дзержинский наркологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер")
989	125	ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"
990		Арзамасский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
991		Дзержинский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
992		Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
993		Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
994	126	ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер"
995	127	ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков"
996	128	ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"
997	129	ГБУЗ НО "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
998	130	ГБУЗ НО "Областной медицинский центр планирования семьи и репродукции"
999	131	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"
1000	132	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"
1001	133	ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана"
1002	134	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"
1003	135	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий "Павловский"
1004	136	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий для лечения ДЦП "Автозаводский"
1005	137	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"
1006	138	ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
1007	139	ГБУЗ НО "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина" (филиал "Городская больница № 3 г. Дзержинска")

		(стационар, не входящий в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
1008	140	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр медицинской профилактики"
Государственные казенные учреждения		
1009	141	ГКУЗ НО "Детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм "Ройка"
1010	142	ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"
1011	143	ГКУЗ НО "Выксунский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
1012	144	ГКУЗ НО "Заволжский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
1013	145	ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка № 2" (содержание детей-сирот)
1014	146	ГКУЗ НО "Нижегородский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
1015	147	ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"
1016	148	ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"
Государственные автономные учреждения		
1017	149	ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
СТРАХОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД**

Общее кол-во	№ юр. лица	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"
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
город областного значения 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 N 1"
30	14	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника"
31	15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской 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		Балахонинская 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
53		Чернораменская городская больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
54		Большекозинская городская больница (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 участковая больница
63		Каменская участковая больница (поликлиника, стоматология)
64		Комаровская врачебная амбулатория
65		Кудьминская врачебная амбулатория
66		Алешковский ОВОП
67		Араповский ФАП



68		Березовский ОВОП
69		Доскинский ФАП
70		Дудневский ФАП
71		Кусаковский ФАП
72		Лакшинский ОВОП
73		Новинский ОВОП
74		Оранский ФАП
75		Теряевский ФАП
76		п. Центральный ФАП
77		Шварихинский ФАП
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
		город областного значения 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
98		Амбулатория посёлка Память Парижской Коммуны
99		Станция скорой медицинской помощи, включая Кантауровскую подстанцию, Линдовскую подстанцию, подстанцию поселка 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
		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		Казаковская 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		Криушинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание при стационаре)
131		Нарышкинская врачебная амбулатория

Володарский район		
132	28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской 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:
152		Владимирская амбулатория
153		Воздвиженская участковая больница (поликлиника, стоматология, скорая медицинская помощь)

154		Нестиарская амбулатория
155		Красноярский ФАП
156		Староустинская амбулатория
157		Богородский ФАП
158		Глуховский ФАП
		город областного значения Выкса Нижегородской области
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
		Городецкий район
169	33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
170		Зиняковская участковая больница (поликлиника, стоматология)
171		Бриляковская участковая больница (поликлиника, стоматология)
172		Николо-Погостинская участковая больница (поликлиника)
173		Строчковская врачебная амбулатория
174		Ковригинская врачебная амбулатория
175		Тимирязевская врачебная амбулатория
176		Серковская врачебная амбулатория
177		Аксентисская врачебная амбулатория

178		Федуринская врачебная амбулатория
179		Смольковская врачебная амбулатория
180		Филиал N 1 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Заволжская городская больница
181		Филиал N 2 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Городецкая городская больница (поликлиника, дневное пребывание в стационаре)
182		Филиал N 3 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Городецкая станция скорой медицинской помощи
183		Филиал N 4 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Городецкая стоматологическая поликлиника
184		Бриляковское отделение СМП
		Дальнеконстантиновский район
185	34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
186		Суроватихинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре, скорая медицинская помощь)
187		Нижегородская сельская врачебная амбулатория
188		Врачебная амбулатория Дальнее Константиново-5
189		Богоявленский ФАП
190		Дубравский ФАП
191		Кужутский ФАП
192		Лазазейский ФАП
193		Малопицкий ФАП
194		Румянцевский ФАП
195		Татарский ФАП
		Дивеевский район
196	35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
197		Сатисская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
198		Елизарьевский ФАП
		город областного значения Дзержинск Нижегородской области
199	36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области

		"Городская детская больница N 8 г. Дзержинска"
200	37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 2 г. Дзержинска"
201	38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 7 г. Дзержинска"
202	39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 1 г. Дзержинска"
203	40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 10 г. Дзержинска"
204	41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"
205	42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"
206	43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"
207	44	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"
		Княгининский район
208	45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
209		Белкинский ФАП
210		Возрожденский ФАП
211		Соловьевский ФАП
212		Троицкий ФАП
		Ковернинский район
213	46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
214		Гавриловская врачебная амбулатория
215		Скоробогатовская врачебная амбулатория
216		Хохломская сельская участковая больница (поликлиника, дневной стационар при поликлинике)
217		Белбжская врачебная амбулатория
218		Фельдшерско-акушерский пункт д. Анисимово
219		Фельдшерско-акушерский пункт с. Горево

220		Фельдшерско-акушерский пункт д. Семино
221		Отделение скорой медицинской помощи
		Краснобаковский район
222	47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
223		Ветлужская амбулатория, включая скорую медицинскую помощь
224		Шеманихинская амбулатория
225		Прудовский ФАП
		Краснооктябрьский район
226	48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
227		Салганская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
228		Кечасовская врачебная амбулатория
229		Медянская врачебная амбулатория
230		Большерыбушкинский ФАП
231		Малорыбушкинский ФАП
		Кстовский район
232	49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
233		Районная больница N 1
234		Районная больница N 2 (включая скорую медицинскую помощь)
235		Ближнеборисовская врачебная амбулатория
236		Запрудновская врачебная амбулатория
237		Безводнинская врачебная амбулатория
238		Афонинская врачебная амбулатория
239		Ждановская врачебная амбулатория
240		Ройкинская врачебная амбулатория
241		Мокринская врачебная амбулатория



242		Чернышихинская врачебная амбулатория
243		Подлёмовская врачебная амбулатория
244		Новоликеевская врачебная амбулатория
245		Чернухинская врачебная амбулатория (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
246		Прокошевская врачебная амбулатория
247		Вязовский ФАП
248		Федяковский ФАП
249		Фельдшерско-акушерский пункт поселка Дружный
250		Шелокшанский ФАП
251		Отделение скорой медицинской помощи
		город областного значения Кулебаки Нижегородской области
252	50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
253		Меляевская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
254		Гремячевская амбулатория
255		Велетьменский ФАП
256		Ломовский ФАП
257		Мурзицкий ФАП
258		Тепловский ФАП
259		Шилокшанский ФАП
260		Кулебакское отделение СМП
261		Гремячевское отделение СМП
		Лукояновский район
262	51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
263		Ульяновская врачебная амбулатория
264		Разинская поселковая больница
265		Отделение скорой медицинской помощи Разинской поселковой больницы
266		Шандровская участковая больница (поликлиника)

267		Б.Маресьевская участковая больница (поликлиника)
268		Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи
269		Лукояновское отделение СМП
		Лысковский район
270	52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
271		Валковская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
272		Берендеевская амбулатория
273		Леньковская амбулатория
274		Кисловская амбулатория
275		Просецкая амбулатория
276		Барминская амбулатория
		город областного значения Навашино Нижегородской области
277	53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
278		Тёшинская врачебная амбулатория
279		Поздняковская врачебная амбулатория
280		Пустынская врачебная амбулатория
		Павловский район
281	54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
282		Родильный дом с женской консультацией
283		Стоматологическая поликлиника
284		Городская больница N 2
285		Детская больница "Айболит"
286		Абабковская сельская врачебная амбулатория
287		Таремская сельская врачебная амбулатория
288		Ясенецкая сельская врачебная амбулатория

289		Давыдовский ФАП
290		Лаптевский ФАП
291		Ярымовский ФАП
292		Ворсменская городская больница, включая скорую медицинскую помощь
293		Фельдшерско-акушерский пункт с. Грудцино
294		Тумботинская больница (поликлиника, стоматология), включая скорую медицинскую помощь
295		Горбатовская городская больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
296		Отделение скорой медицинской помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"
		город областного значения Первомайск Нижегородской области
297	55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
298		Сатисская врачебная амбулатория
299		Рогожская сельская врачебная амбулатория
		Перевозский район
300	56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
301		Ичалковский ФАП
302		Танайковский ФАП
		Пильнинский район
303	57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
304		Медянская участковая больница (поликлиника)
305		Петряксинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
306		Курмышская участковая больница (поликлиника, стоматология)
		Починковский район
307	58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"

		включая обособленные подразделения:
308		Мадаевская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
309		Василевская врачебная амбулатория
310		Пеля-Хованская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
311		Кочкуровская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
312		Наруковская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
313		Арзинский ФАП
314		Ильинский ФАП
315		Ужовский ФАП (с. Ужово)
316		Ужовский ОВОП (п. Ужовка)
317		Отделение скорой медицинской помощи
		город областного значения Семенов Нижегородской области
318	59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
319		Сухобезводнинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
320		Ильино-Заборская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
321		Беласовская врачебная амбулатория
322		Боковская врачебная амбулатория
323		Тарасихинская врачебная амбулатория
324		Ивановская врачебная амбулатория
325		Хахальский ФАП
326		Зименовский ФАП
327		Мало-Зиновьевский ФАП
328		Керженский ФАП
329		Отделение скорой медицинской помощи
		Сергачский район
330	60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:

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

351	64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
352		Татаро-Маклаковская врачебная амбулатория
353		Красно-Ватрасский ФАП
		Тонкинский район
354	65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Тоншаевский район
355	66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
356		Ошминская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
357		Шайгинский ФАП
358		Пижемская городская больница, включая скорую медицинскую помощь
359		Буреполомская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
360		Отделение скорой медицинской помощи
		Уренский район
361	67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница"), включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
362		Арьевская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
363		Карпунихинская участковая больница (поликлиника, стоматология)
364		Устанская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
365		Б.Арьевский ФАП
366		Б.Горевский ФАП
367		Семеновский ФАП
368		Темтовский ФАП
369		Б.Терсенский ФАП
		город областного значения Чкаловск Нижегородской области
370	68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь

		включая обособленные подразделения:
371		Пуреховская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
372		Котельницкая врачебная амбулатория (стоматология)
373		Чистовская врачебная амбулатория (поликлиника)
374		Катунская больница (поликлиника)
		Шарангский район
375	69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Шатковский район
376	70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
377		Лесогорская больница
378		Костянская сельская врачебная амбулатория
379		Архангельская сельская врачебная амбулатория
380		Красноборская сельская врачебная амбулатория
381		Светлогорская сельская врачебная амбулатория
382		Шараповская сельская врачебная амбулатория
383		Смирновский ФАП
384		Отделение скорой медицинской помощи
		город областного значения Шахунья Нижегородской области
385	71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
386		Хмелевицкая больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ" (поликлиника, стоматология)
387		Вахтанская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь
388		Сявская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь
		город областного значения Нижний Новгород – административный центр области
		Автозаводский район
389	72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"

390	73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
391	74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
392	75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
393	76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
394	77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
395	78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
		Канавинский район
396	79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
397	80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Женская консультация N 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
398	81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
399	82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
400	83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
401	84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
		Ленинский район
402	85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
403	86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"
404	87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
405	88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
406	89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)
407	90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области



		"Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"
		Московский район
408	91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"
409	92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"
410	93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 30 Московского района г. Нижнего Новгорода"
411	94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 42 Московского района г. Нижнего Новгорода"
412	95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"
413	96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"
		Нижегородский район
414	97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
415	98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 2 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
416	99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
417	100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
418	101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
419	102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
420	103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
		Приокский район
421	104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
422	105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
423	106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
424	107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"

425	108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
		Советский район
426	109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
427	110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
428	111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"
429	112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"
430	113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
431	114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"
432	115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"
		Сормовский район
433	116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
434	117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
435	118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 6 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
436	119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"
		Ведомственные лечебные учреждения
437	121	НУЗ "Дорожная клиническая больница на ст. Горький ОАО "РЖД"
438	122	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Сергач ОАО "РЖД"
439	123	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Арзамас ОАО "РЖД"
440	124	НУЗ "Узловая поликлиника на станции Шахунья ОАО "РЖД"
		Федеральные медицинские учреждения
441	125	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства, включая скорую помощь
		включая обособленные подразделения:
442		Борская больница - филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (поликлиника, стоматология, дневное

		пребывание в стационаре)
443		Окская больница - филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
444	126	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического агентства"
445	127	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижегородской области" (поликлиника)
446	128	ФГБУ "Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации (стационар)
447	129	Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
		Прочие медицинские организации
448	130	ЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар)
449	131	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника, стоматология)
450	132	Медико-санитарная часть АО "Выксунский металлургический завод" (поликлиника)
451	133	ООО "МЕДСАНЧАСТЬ ОРГСТЕКЛО" (поликлиника)
452	134	ООО "Волга-Поликлиника" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)
453	135	Филиал "ФЕСФАРМ НН" ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ" (амбулаторный гемодиализ)
454	136	ООО "КОМИЛЬФО" (стоматология)
455	137	ООО Медицинский центр "Элегра" (поликлиника, ЭКО, стоматология, дневной стационар)
456	138	ООО "Коммерсант" (стоматология, КТ-, МРТ-исследования)
457	139	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Выкса) (поликлиника)
458	140	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Кулебаки) (поликлиника)
459	141	ООО "Медицинский центр ПЕРСОНА" (стоматология)
460	142	ООО стоматологическая клиника "Академия"
461	143	ООО "Объединенная медицинская компания" (поликлиника, амбулаторный гемодиализ)
462	144	ООО "Элегра-Стоматология" (поликлиника, стоматология)
463	145	ООО "НЕОМЕД" (поликлиника)
464	146	ООО "Академия здоровья" (поликлиника, МРТ-исследования)
465	147	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации" (МРТ-исследования)

466	148	ОАО "Нижегородский кардиохирургический центр"
467	149	ООО "ВИЗУС-ОМС" (поликлиника, дневной стационар)
468	150	ООО "Стоматолог" (г. Н.Новгород) (стоматология)
469	151	ООО "Облака" (стоматология)
470	152	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека" (поликлиника, ЭКО)
471	153	Филиал ООО "Британская Медицинская Компания" в г. Бор (амбулаторный гемодиализ)
472	154	ООО "Солинг" (стоматология)
473	155	ООО "ТВС МЕДИУМ" (стоматология, поликлиника)
474	156	ООО "Дентал Центр" (стоматология)
475	157	ООО МО "Нижегородская Неотложка" (скорая медицинская помощь)
476	158	ООО Стоматология "Мастер Класс"
477	159	ООО "ЮНА" (стоматология)
478	160	ООО "Стоматолог и Я"
479	161	ООО "Пастораль" (стоматология)
480	162	ООО "Смайл" (стоматология)
481	163	ООО "ИРМА ДЕНТ" (стоматология)
482	164	ООО "Стомлайн" (стоматология)
483	165	ООО "Ваша Стоматология"
484	166	ООО "Сигма-дент" (стоматология)
485	167	ООО "Аксон" (стоматология)
486	168	ООО "Ассоль" (стоматология)
487	169	Филиал ООО "Клиника ЛМС" в г. Н.Новгороде (поликлиника, дневной стационар)
488	170	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН" (скорая медицинская помощь)
489	171	ООО "Белинка" (стоматология)
490	172	ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" (стационар)
491	173	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М" (поликлиника)
492	174	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье" (поликлиника)
493	175	ООО "Доктор Айболит" (стоматология)
494	176	ООО "Частная стоматологическая клиника" Волоховой А.С.
495	177	ООО "ИНИР-стом" (стоматология)

496	178	ООО "Доктор Дент" (стоматология)
497	179	ООО "МИКО" (поликлиника)
498	180	ООО "Медпрофи" (стоматология)
499	181	ООО "НАДЕЖДА" (стоматология)
500	182	ООО "Дента-Лайн" (стоматология)
501	183	ООО "ЭКО-Содействие" (ЭКО)
502	184	ООО "Дент Вест" (стоматология)
503	185	ООО "Медис" (поликлиника, стоматология)
504	186	Заречный филиал ООО "Центр развития стоматологии "Садко" (стоматология)
505	187	ООО "Стелла" (стоматология)
506	188	ООО "Комплимент" (стоматология)
507	189	ООО "Медицинский центр "ВИЗИТ-НН" (стоматология, поликлиника)
508	190	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН" (МРТ-исследования)
509	191	ООО "ЕвроСтом" (стоматология)
510	192	ООО "Скорая помощь Доктор 03"
511	193	ООО "Скорая помощь"
512	194	ООО "Клиника "Артдент" (стоматология)
513	195	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)
514	196	ООО "Саксес" (стоматология)
515	197	ООО "НеоМед" (стоматология)
516	198	ООО "Нефролайн-НН" (амбулаторный гемодиализ)
517	199	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)
518	200	ООО "Женский центр" (поликлиника)
519	201	ООО "Мед-НН" (стоматология)
520	202	ООО "ММЦ "Волготрансгаз" (поликлиника, дневной стационар, медицинская реабилитация)
521	203	ООО "Стоматология Академия улыбки"
522	204	ООО "Стоматолог" (г. Дзержинск) (стоматология)
523	205	ООО "Нижегородское отделение Клиники "Садко" (стоматология)
524	206	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)
525	207	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)

526	208	ООО "Альдента" (стоматология)
527	209	ООО "Жемчужина" (стоматология)
528	210	ООО "ДентАрт" (стоматология)
529	211	ООО Поликлиника "ЮНА" (поликлиника)
530	212	ООО "МКС-Групп" (поликлиника)
531	213	ООО "АрсДент" (стоматология)
532	214	ООО "Зубнофф" (стоматология)
533	215	ООО "Стоматология "ЦК"

## 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

#### АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

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	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	145 517,53
---	--	---------------	----------------------------------	-----------------------	--	------------

№ 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> , рублей
					<p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>	
	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	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>	
	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,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой</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> , рублей
		K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8,			кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого 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 конце-бокового колоректального	

№ 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> , рублей
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	анастомоза 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 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	

№ 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> , рублей
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	<p>числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p> <p>односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолями</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p> <p>удаление неорганной забрюшинной опухоли</p>	154 497,70
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
3	Комплексное лечение при	O36.0, O36.1	привычный выкидыш,	терапевтическое	экстракорпоральное лечение с	108 515,32

№ 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> , рублей
	привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	О34.3	сопровожающийся резус-иммунизацией	лечение	использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафльтрации с последующим введением иммуноглобулинов	
		О28.0	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности	комбинированное лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
		О28.0	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 препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафльтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенети-	О36.5, О43.1, О43.8, О43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими,	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости 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	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	ческих, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь		эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		<p>крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием</p> <p>экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики</p>	
	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	<p>комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторинга артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисцеральной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в</p>	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки	хирургическое лечение		

№ 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> , рублей
	<p>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</p>		<p>матки у пациенток репродуктивного возраста</p>		<p>различной комбинации: slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки</p>	
		N99.3	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

N39.4

стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза

хирургическое лечение

различной комбинации:  
промонтофиксация культи  
влагалища, slingовая операция  
(TVT-0, TVT, TOT) с  
использованием имплантатов

слинговые операции (TVT-0, TVT,  
TOT) с использованием имплантатов

#### ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

4	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

116 322,01

№ 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> , рублей
	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, B18.0, B18.1, B18.2	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	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)	
	<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
5	Комплексное лечение, 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	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59  D69.3	<p>патология гемостаза, резистентная к 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</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с</p>	127 996,88



№ 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> , рублей
	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	помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина 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	
		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, расщепляющей фактор Виллебранда	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом,	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы 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> , рублей
			резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		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	

№ 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> , рублей
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6	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	398 056,0

ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ

№ 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> , рублей
7	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	213 609,56
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>						
8	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0  L40.1, L40.3  L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения  пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения  тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение  терапевтическое лечение  терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А  лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза  лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой	86 080,50

№ 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> , рублей
			проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		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 препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

№ 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> , рублей	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический 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>				
9	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 больших полушарий головного 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 (интраоперационных технологий)	140 206,52	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков 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 (интраоперационных технологий)		
		C71.6, C71.7, C79.3,	внутричерепные злокачественные	хирургическое	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> , рублей
		D33.1, D18.0, D43.1	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	лечение	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 флюоресцентной 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	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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

№ 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> , рублей
	отростка и намета мозжечка		внутрижелудочковой локализации			
	Микрохирургические, эндоскопические 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  C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и	C31  C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0,	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				хирургическое лечение	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> , рублей
	лицевого скелета, врастающих в полость черепа	D16.4, D48.0 D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	(интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		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) 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	

№ 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> , рублей
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис 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 деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	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	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, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
10	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	217 201,08
11	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	139 824,50

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых

12	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	201 106,01
----	--	-----------------	---	-----------------------	--	------------

#### НЕОНАТОЛОГИЯ

13	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного,	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,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров	217 646,96
----	--	---	--	-------------------------	--	------------

№ 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> , рублей
	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	P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	расстройств		газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований  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	
14	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального	320 576,70

№ 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> , рублей
	<p>низкой 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</p>		<p>гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>мониторинга 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</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

#### ОНКОЛОГИЯ

15	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 - 06, 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, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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 стадии	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	109 263,30
					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	

№ 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> , рублей
					<p>паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</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> , рублей
					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	стенозирующий рак 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 операция: электрорезекция, аргоно-	



№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

плазменная коагуляция и  
фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

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

C22, C78.7, C24.0

первичный и метастатический рак печени

хирургическое лечение

лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени

стентирование желчных протоков под видеоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей

селективная эмболизация/химиоэмболизация

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

ветвей воротной вены

чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под 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

рак 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 видеоэндоскопическим контролем  
эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

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

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

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

рак общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1

хирургическое лечение

C23

локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

хирургическое лечение

№ 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> , рублей
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

стенозе под видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы  
видеоэндоскопическая

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 лечение

эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  
поднаркозная эндоскопическая 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	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия 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	

№ 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> , рублей
					распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного 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 стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая  лапароскопическая транспозиция яичников	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки  гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	

№ 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> , рублей
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
			локализованный рак предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия 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)	



№ 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> , рублей
			локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III стадии	хирургическое лечение	под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия	
			рак мочевого пузыря I - IV стадии (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,	

№ 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> , рублей
					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 видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия 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	

№ 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> , рублей
		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	гипертермией  остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  вертебропластика под лучевым контролем  селективная /суперселективная эмболизация /химиемболизация/ опухолевых сосудов  многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией  биоэлектротерапия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы  энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом	

№ 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> , рублей
	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	C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, 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, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим 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

№ 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> , рублей
					<p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

анастомозов), злокачественные новообразования желудка I-IV стадии

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов 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

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

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



№ 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> , рублей
					желудка	
					удаление экстраорганный 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, C42.2	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 парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии  левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника,	

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

фотодинамическая терапия

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением 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,

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии

хирургическое лечение

субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция сигмовидной 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

№ 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> , рублей
					кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
		C20	локализованные опухоли средне - 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 правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия 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> , рублей
					<p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>	
		C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>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 стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии,</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> , рублей
					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 внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, 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	
		C43, C43.5, C43.6,	злокачественные новообразования	хирургическое	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы 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> , рублей
		C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	кожи	лечение	<p>пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p>	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного 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	

№ 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> , рублей
					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, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	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 (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным 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	



№ 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> , рублей
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии 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 стадии. 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 фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая	

№ 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> , рублей
					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 стадии	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки I - II стадии	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 стадии	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> , рублей
					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 стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии	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	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	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	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
16	Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22  C25	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	80 389,31
		C40, C41	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (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	
			метастатическое поражение костей	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> , рублей
					злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадии (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). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	
17	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная,	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,	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: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	114 019,60

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей

C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79

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

#### ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

18 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 эптитимпано-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 неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.

Отосклероз, вовлекающий овальное

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

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие

хронического гнойного среднего

98 095,30

№ 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> , рублей
			окно, облитерирующий		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	хирургическое лечение	тимпанопластика 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	

№ 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> , рублей
19	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p> <p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p> <p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>H81.0, H81.1, H81.2</p> <p>H81.1, H81.2</p> <p>J32.3</p> <p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1</p> <p>J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p> <p>доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p> <p>доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости</p> <p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p> <p>другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p> <p>удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента</p> <p>удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники</p> <p>эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники</p> <p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе</p>	<p>59 051,00</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> , рублей
					голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим 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						
20	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 взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии  модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	61 048,00

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

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

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

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

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,

хирургическое лечение

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

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной

№ 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> , рублей
			<p>стекловидного тела.            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.            Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.            Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.            Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>лазеркоагуляцией сетчатки            реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы            удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа 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> , рублей
	(открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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	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, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая 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		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, C69.0 - C69.9, 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	

№ 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> , рублей
	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	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>транспальпебральная орбитотомия</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при</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> , рублей
					новообразованиях придаточного аппарата глаза поднадкостничная орбитотомия	
	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, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	комбинированное лечение	транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции  диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки  криокоагуляция сетчатки	
21	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	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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	74 674,94

№ 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> , рублей
	анестезией		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			
ПЕДИАТРИЯ						
22	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-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации	69 784,67
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое	поликомпонентное лечение с применением гормональных,	



№ 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> , рублей
		E74.3		лечение	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 системного склероза		M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые	

№ 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> , рублей
23	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный 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  терапевтическое лечение	методы  поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	150 105,00
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>						
24	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов	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	111 832,96

№ 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> , рублей
	лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями				(включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии  поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими 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	
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
25	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, 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)	189 767,00
26	Коронарная реваскуляризация миокарда	I20.0, I21.4, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168 767,48

№ 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> , рублей
	с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		подъема сегмента ST электрокардиограммы)			
27	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	122 594,78
28	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	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	230 095,00
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
29	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	126 273,22
		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	

№ 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> , рублей
30	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	221 480,29

## ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

31	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	B67, D16, D18, M88  M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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  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  хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией  восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	120 905,71
----	---	--	--	--	---	------------

№ 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> , рублей
	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, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, 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	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних 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),	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей 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	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	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	хирургическое лечение	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей 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  корригирующие 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> , рублей
32	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	182 780,00
33	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1  M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы  идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	125 460,82
34	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у	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	305 849,32



№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

#### УРОЛОГИЯ

35

Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей

N13.0, N13.1, N13.2, 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

стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий

хирургическое лечение

уретропластика кожным лоскутом  
кишечная пластика мочеточника  
уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей  
уретероцистаноанастомоз 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  
апендикоцистостомия по митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем

81 329,09

№ 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> , рублей
					<p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистоπλαстика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
	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	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое</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> , рублей
					иссечение кисты почки	
					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 нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
			<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>			
36	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	105 248,6
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после раннее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект	хирургическое	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из	

№ 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> , рублей
			твёрдого неба	лечение	щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		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 макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
				хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с	хирургическое	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> , рублей
	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		распространением в прилегающие области	лечение		
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
37	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа  комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	164 122,4
		E10.4, E10.5, E10.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с	терапевтическое	комплексное лечение, включая	

№ 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> , рублей
		E11.4, E11.5, E11.7	неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	лечение	установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
39	Комплексное лечение 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	87 310,00
			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 средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период

№ 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> , рублей
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	179690

№ 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> , рублей
	реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные				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 гепатикоеюностомия	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты 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	хирургическое	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной	



№ 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> , рублей
			выпадением органов малого таза	лечение	проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
	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 забрюшинного пространства с использованием	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. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	231650

№ 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> , рублей
	робототехники		надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное 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 с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  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	182860
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей	D26, D27, D28, D25	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)  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	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода  удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим	

№ 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> , рублей
	гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	репродуктивного возраста  наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	исследованием удаленных тканей  иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, 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, кольпопозза	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; 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	хирургическое лечение  комбинированное лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией  коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором	

№ 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> , рублей
					гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				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	

№ 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> , рублей
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 ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа  ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	154760
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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	241330

№ 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> , рублей
			<p>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 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</p>			
			<p><b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b></p>			
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию,	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	289720

№ 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> , рублей
	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, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3  D61.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями  рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение  комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоептина  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, иммунотерапия, эфферентные методы	
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	492800

№ 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> , рублей
	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	E75.2	других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей  пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	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)  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,	



№ 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> , рублей	
					корректирующая остеотомия), некротизирующая		
			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	322110	
	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 торакоскопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции		
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная  удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники		

№ 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> , рублей
	лапароскопические 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 пиелоретрального 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 эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через миниломботомический доступ	
	<b>КОМБУСТИОЛОГИЯ</b>					
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным	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	230660

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

поражением, осложнениями и последствиями ожогов

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 ультрагемофильтрации 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; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения

комбинированное лечение

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 материалов; хирургическую и (или) химическую

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

T27, T58, T59

ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки

комбинированное лечение

некрэктомию;  
кожную пластику для закрытия ран

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 ультрагемофильтрации 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

№ 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> , рублей
		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, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	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 кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации 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	

№ 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> , рублей
<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, C71.8, Q85.0  C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга  внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение  хирургическое лечение	рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной 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  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	262840

№ 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> , рублей
		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	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем 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 новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- 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> , рублей
	локализации				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 новообразованиях 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  эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные	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	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	
		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	

№ 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> , рублей
	вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	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	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) макроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	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	

№ 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> , рублей
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  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	
	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	

№ 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> , рублей
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4  G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9  G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)  поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией  деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского	хирургическое лечение  хирургическое лечение  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  удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска  удаление межпозвонкового диска эндоскопическое  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	

№ 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> , рублей
			хвоста и их оболочек		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 позвончика, 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 позвончика, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных	

№ 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> , рублей
		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	имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
				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	
				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	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая 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> , рублей
11	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  I67.1  Q28.2, Q28.8	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва  артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов  пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации  микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов  микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	358280

№ 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> , рублей
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное 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		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 эссенциальный тремор	хирургическое лечение	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> , рублей
	стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	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	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	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия  стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля  деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12	Реконструктивные вмешательства при	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3,	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания	хирургическое	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных	190260

№ 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> , рублей
	сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	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  эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G56, G57, T14.4,	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим 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> , рублей
			невропатиями		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 приобретенных церебральных кистах	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 кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания	287150

№ 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> , рублей
	поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	I67.8	головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		<p>черепа и позвоночника</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p>	
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	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>	970920
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное</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> , рублей
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство 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 следствие 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	1281490

№ 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> , рублей
	периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	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	эссенциальный тремор 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	источниках тока и их замена 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,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или	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> , рублей
		T92, T93	радикулопатией		постоянных источников тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на 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 - 06, 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  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	199870

№ 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> , рублей
					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	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей	
			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	



№ 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> , рублей
		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 рака 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 рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
			локализованные формы рака прямой	хирургическое	лапароскопически-ассистированная	

№ 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> , рублей
			кишки	лечение	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	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	
			рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	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> , рублей
			рак желчных протоков	хирургическое лечение	желчных протоков комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей 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	

№ 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> , рублей
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
		С37, С38.1, С38.2, С38.3	ранние формы злокачественных опухолей легкого I - II стадии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
			опухоль вилочковой железы I - II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения 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> , рублей
			средостения		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 Па, Пб, Паа стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. 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 стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
		C56	местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением злокачественные новообразования	хирургическое лечение хирургическое	селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий лапароскопическая экстирпация матки с придатками, 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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			яичников I стадии	лечение	резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия	
			рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной 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	

№ 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> , рублей
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, 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	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	<p>поднакостничная экзентерация орбиты</p> <p>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с</p>	220220

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

резекция ротоглотки комбинированная 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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической 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

№ 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> , рублей
					<p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p>	
					<p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</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> , рублей
					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	
		S17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	хирургическое лечение	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	

№ 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> , рублей
					<p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>	
		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	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия	

№ 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> , рублей
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция  расширенно-комбинированная пилоруссберегающая 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	

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

или трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с 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-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

№ 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> , рублей
					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	
		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,	



№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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, Pa-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 нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ребра 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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

компонентом

экстирпация лопатки с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

экстирпация ключицы с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция костей таза комбиниро-  
ванная 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 комбиниро-  
ванная 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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					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	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-	

№ 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> , рублей
			опухолей брюшной стенки		пластическим компонентом	
		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 I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			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 стадии	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	

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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 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

№ 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> , рублей
					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 стадии	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
		C52	злокачественные новообразования влагалища II - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища 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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III	хирургическое лечение	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	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

№ 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> , рублей
			стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C60	рак полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C61	рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
			рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo		резекция полового члена с пластикой	
			рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN0M0) с		радикальная простатэктомия промежностным доступом	



№ 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> , рублей
			высоким риском регионарного метастазирования			
			локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0			
		C64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			рак почки I - III стадии T1a-T3aNxMo	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	

№ 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> , рублей
			рак надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73  C16  C18, C19, C20	злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив  местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0  местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0  метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение  комбинированное лечение  комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации  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	337830

№ 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> , рублей
					препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенный рак 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 хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим 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  местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение  комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ 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> , рублей
		C50	первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичный рак 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	
			метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий 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 рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ 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> , рублей
			рецидивы рака яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рак яичка I - III стадии, T1-4N1-3M0-1	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	рак почки IV стадии, T3b-3c4,N0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	

№ 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> , рублей
		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	госпитализации 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 постоянного мониторинга 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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические абдоминальные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	<p>стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>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</p>	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</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> , рублей
19	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая 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	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>условиях</p> <p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	272930
20	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в	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-	245360



№ 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> , рублей
	радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C15	рак пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	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 внутриканевая, аппликационная 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 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

C16

рак желудка (T2b-4aN0-3M0),  
локализованные и  
местнораспространенные формы

терапевтическое  
лечение

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

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> , рублей
		C17, C77.2	рак 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	рак 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	рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

C21

рак анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

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

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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

рак 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

рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

№ 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> , рублей
			местнораспространенные формы		Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C33, C34	рак 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.	

№ 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> , рублей
					Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование  внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский 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 лимфатические узлы	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	
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T 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	

№ 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> , рублей
		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  внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
			рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации 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> , рублей
			щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	лечение	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	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	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  апликационная и (или) 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.	

№ 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> , рублей
					<p>3D - 4D планирование.  Фиксирующие устройства.  Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.  Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	
		C52	рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.  Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.  Радиомодификация</p> <p>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.</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> , рублей
		C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	терапевтическое лечение	<p>Радиомодификация</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p> <p>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.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
		C54	рак тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</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> , рублей
					<p>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</p> <p>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</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

№ 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> , рублей
			выполнить хирургическое вмешательство		3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	рак 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	рак полового члена T1N0-M0	терапевтическое лечение	апликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		C61	рак 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  внутриканевая 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> , рублей
		C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	рак 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 рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153  сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии	

№ 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> , рублей
			болевым синдромом		системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
		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	рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием I125	
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами,	304750

№ 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> , рублей
	острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротиферативных и миелопротиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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	заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные 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, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		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 препаратов  интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе	



№ 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> , рублей
22	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	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>вакцинотерапия 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> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегмен-</p>	1608490

№ 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> , рублей
					<p>тарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>резэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
23	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-	C12, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 -	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и	860880

№ 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> , рублей
	двигательный аппарат у взрослых	C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9  C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	пресс-формы  резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  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  резэндопротезирование  резекция грудной стенки 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> , рублей
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	удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная 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	256060

№ 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> , рублей
					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 гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
					роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой	хирургическое	роботассистированная резекция	

№ 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> , рублей
			кишки	лечение	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 панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая 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> , рублей
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы</p>	
		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	<p>роботассистированная экстирпация матки с придатками</p> <p>роботассистированная экстирпация матки без придатков</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> , рублей
			злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии, местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии	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	



№ 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> , рублей
					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	рак почки I стадии T1a-1bN0M0	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	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 эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим 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	117200

№ 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> , рублей
			необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		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	
	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, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок 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> , рублей
	гортани и трахеи		гортани.		гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи 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	1244690
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>						
27	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии 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	хирургическое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза 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	86070

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

эксцентерация 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 иол при новообразованиях глаза

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

№ 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> , рублей
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, 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 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, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,	хирургическое лечение	пластикой культы контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной	104080

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

дегенеративные состояния глазного яблока, неуглубленное магнитное инородное тело, неуглубленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)  
 иридопластика, в том числе с ИАГ-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  
 трансконъюнктивальное 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

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

устранение посттравматического  
птоза верхнего века

дилатация слезных протоков  
экспандерами

дакриоцисториностомия наружным  
доступом

вторичная имплантация  
интраокулярной линзы с  
реконструкцией передней камеры, в  
том числе с дисцизией ИАГ-лазером  
вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с  
передней витрэктомией с удалением  
травматической катаракты, в том  
числе с имплантацией  
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хруста-  
лика 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

№ 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> , рублей
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы	комбинированное лечение	<p>камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, 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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	консервативное лечение язвы роговицы		(буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		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  сквозная кератопластика  трансплантация десцеметовой мембраны  трансплантация амниотической мембраны  послойная глубокая передняя 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> , рублей
	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	<p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, 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

№ 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> , рублей
29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	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, 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 сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения,	хирургическое лечение	лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов  транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция  реконструкция передней камеры с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза  микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими	124200

№ 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> , рублей
			возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.		соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	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: 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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пелингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы  сквозная лимбокератопластика  послойная кератопластика  реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе 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> , рублей
			аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		<p>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, ретиномотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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 различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

№ 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> , рублей
					<p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленсвитректомию подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
			<b>ПЕДИАТРИЯ</b>			
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	86660



№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

	<p>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 биологических лекарственных препаратов</p>	<p>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, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, 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</p>	<p>первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> <p>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, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с</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> , рублей
			аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	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	комбинированное лечение	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 томографии), включая рентгенрадиологические 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,	

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

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 (аллергический ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

терапевтическое лечение

ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников 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 дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного 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	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
31	иммунобиологических лекарственных препаратов Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	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 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)	145740
		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	

№ 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> , рублей
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) 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 морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

## Аутоиммунный гепатит

K74.6

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическое лечение

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)

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 комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации

№ 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> , рублей
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита 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	(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) 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	терапевтическое	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение 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> , рублей
			родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	лечение	применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами 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,	



№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

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 проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

терапевтическое лечение

рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

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 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

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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, 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

терапевтическое лечение

структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование 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

№ 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> , рублей
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических 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>иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, 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 нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

терапевтическое лечение

также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

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  
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

№ 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> , рублей
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>диагностики</p> <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</p>	195700

№ 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> , рублей
					<p>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 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</p>	
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических,	260210

№ 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> , рублей
	врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина		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)		гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	
	<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	218790
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	311590

№ 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> , рублей
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	<p>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</p> <p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>хирургическая и (или)</p>	230670



№ 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> , рублей
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	<p>криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом</p>	279880
	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	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка,</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> , рублей
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	суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей 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	353010
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	1425740
40	Хирургическое лечение	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4,	хроническая сердечная	хирургическое	иссечение гипертрофированных	407140

№ 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> , рублей
	хронической сердечной недостаточности	I50.0	недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	лечение	мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков 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	884240
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	385890
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном	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,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС.	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика	466060

№ 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> , рублей
	протезировании	T82.6, T82.7, T82.8	Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		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)	
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и 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	эндопротезирование аорты	968520
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16  Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7  M86	туберкулез органов дыхания  врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки  гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер,	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций,	170130

№ 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> , рублей
			грудины), лучевые язвы		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	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое	эндопротезирование (стенгирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование,	

№ 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> , рублей
				лечение	электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи 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	bronхоэктазии	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	

№ 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> , рублей
					легких	
					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,	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой 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> , рублей
		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 материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое	циркулярные резекции 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> , рублей
				лечение	торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого 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> , рублей
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	пневмонэктомией 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 трансперикардальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	237660
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансперикардальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, реампутация культы бронха из контралатерального	

№ 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> , рублей
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	доступа повторные резекции трахеи	
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	268800
		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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника	245610

№ 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> , рублей
	<p>позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> <p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника</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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

хирургическое лечение

из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

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

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

№ 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> , рублей
49	<p>Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники</p> <p>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</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98</p> <p>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</p> <p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p> <p>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)</p> <p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних 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. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности</p> <p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p> <p>корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	170580

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

спастическим синдромом

M25.3, M91, M95.8,  
Q65.0, Q65.1, Q65.3,  
Q65.4, Q65.8

дисплазии, аномалии развития,  
последствия травм крупных суставов

хирургическое  
лечение

реконструкция длинных трубчатых  
костей при неправильно сросшихся  
переломах и ложных суставах с  
использованием остеотомии,  
костной аутопластики или костных  
заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины  
при застарелых переломах и  
переломах-вывихах, требующих  
корректирующей остеотомии,  
костной аутопластики или  
использования костных заменителей  
с остеосинтезом погружными  
имплантатами

реконструкция тазобедренного  
сустава посредством тройной  
osteotomii таза и транспозиции  
вертлужной впадины с заданными  
углами антеверсии и фронтальной  
инклинации

создание оптимальных  
взаимоотношений в суставе путем  
выполнения различных вариантов  
osteotomii бедренной и  
большеберцовой костей с  
изменением их пространственного  
положения и фиксации  
имплантатами или аппаратами

№ 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> , рублей
					внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия 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	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	134900
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	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	181660



№ 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> , рублей
	посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	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	
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза в том числе с использованием компьютерной навигации, 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> , рублей
			ВЫВИХОМ ИЛИ ПОДВЫВИХОМ		замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла  артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации  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	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	

№ 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> , рублей
	использованием компьютерной навигации					
	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 сочетании с аномалией развития грудной клетки	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 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	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 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),	357350

№ 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> , рублей
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	погружных имплантатов и стабилизирующих систем имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	430710
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности  износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента 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 набора инструментов и имплантация новых компонентов	242550

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

с применением дополнительных средств фиксации

ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллюкостью или биокompозитными материалами

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

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

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

дополнительных средств фиксации  
удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного 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 разобщение 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

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

## 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	840220
	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 состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	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	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой 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> , рублей
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктагическая 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 гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV	хирургическое лечение	ортоотопическая трансплантация сердца  гетеротопическая трансплантация сердца	1068590



№ 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> , рублей
	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	функционального класса (NYHA)) 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-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1522110
58	Трансплантация костного	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и	хирургическое	аутологичная трансплантация костного мозга (включая	2122650

№ 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> , рублей
мозга		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	<p>злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная 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. Талассемия. Гистиоцитозы</p>	лечение	<p>предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p> <p>аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p> <p>аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>	

## УРОЛОГИЯ

№ 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> , рублей
59	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 фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта  радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта  плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта  лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта  эндоскопическая	120280
	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  петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи  эндопластика устья мочеточника у детей  имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря  фаллопластика с 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> , рублей
					<p>фаллопротезом</p> <p>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p> <p>имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>	
	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. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены</p> <p>перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией</p> <p>дистанционная литотрипсия у детей</p> <p>билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников</p> <p>геминефруретерэктомия у детей</p> <p>передняя тазовая экзентерация</p>	
60	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	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p>	165070
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
61	Реконструктивно-пластические операции	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	147020

№ 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> , рублей
	при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	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, distractionного 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 distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	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	

№ 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> , рублей
	анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	<p>прилежающих участков</p> <p>ринопластика лоскутом со лба</p> <p>ринопластика с использованием стебельчатого лоскута</p> <p>замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах</p> <p>ринопластика с использованием ревааскуляризированного лоскута</p>	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов</p> <p>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты</p>	
		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 ревааскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом 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> , рублей
			анатомические области)		ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция 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 ревааскуляризованного 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 ревааскуляризованного лоскута	

№ 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> , рублей
	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	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p>	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	<p>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 планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов	



№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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 выдвижением 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 внутриротных 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 реваскуляризированного аутотрансплантата

сложное зубочелостное

№ 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> , рублей
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	

№ 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> , рублей
62	микрохирургической техники  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	G52.3, S04.8, T90.3  D11.0  D11.9  D10, D10.3  D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0  D16.5	паралич мускулатуры языка  доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы  новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области  обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи  обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи  новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва  субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва  паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва  удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта  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  удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута  частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и	218990

№ 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> , рублей
					одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного 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 прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
63	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	роботоассистированная расширенная лимфаденэктомия  роботоассистированная радикальная простатэктомия  роботоассистированная	

№ 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> , рублей
				мочевом пузыря с использованием робототехники	цистэктомия	
				радикальное хирургическое с использованием робототехники	роботоассистированная резекция почки роботоассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>						
64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у	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  комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	93280
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5 E13.4, E13.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая	хирургическое лечение  хирургическое	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию  хирургическое лечение синдрома	

№ 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> , рублей
	пациентов с трансплантированными органами	E14.4, E14.5	форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	лечение	диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза.	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8,	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной 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-	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений	

№ 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> , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой.

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.