



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2017 года

№ 430-п

г. Омск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатную медицинскую помощь в Омской области в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492, Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Омской области,  
Председателя Правительства  
Омской области

A handwritten signature in black ink, appearing to read "А.Л. Бурков".

А.Л. Бурков

Приложение  
к постановлению Правительства Омской области  
от 26 декабря 2017 года № 430-п

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Омской области на 2018 год и на плановый период  
2019 и 2020 годов

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Программа) устанавливает:

1) перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) Омской области;

2) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ождания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

3) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области;

4) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС;

5) перечень лекарственных препаратов для медицинского применения (далее – лекарственные препараты), отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (далее – Перечень лекарственных препаратов), согласно приложению № 1 к Программе;

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС;

7) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

8) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

9) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской

организацией, не участвующей в реализации Программы, согласно приложению № 2 к Программе;

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее – федеральная программа).

2. Программа включает в себя территориальную программу ОМС, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, которая предусматривает виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения), перечень страховых случаев, установленные базовой программой ОМС, определяет с учетом структуры заболеваемости в Омской области значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС на территории Омской области, структуру тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС на территории Омской области, а также содержит реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС в 2018 году, и целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения Омской области, уровня и структуры заболеваемости населения Омской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Омской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС.

## II. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области

4. В рамках Программы гражданам без взимания с них платы предоставляется медицинская помощь:

1) за счет средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области при следующих заболеваниях (состояниях):

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;

- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

2) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к заболеваниям и состояниям, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях, а также при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

5. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно оказываются:

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

6. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи, осуществляется по территориально-участковому принципу с учетом реализации прав граждан на выбор медицинской организации и врача, в том числе врача общей практики

(семейного врача), 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.

7. Специализированная медицинская помощь 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.

8. 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

9. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 3 к Программе.

10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

11. 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.

12. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

**III. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе  
сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой  
в плановом порядке**

13. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2018 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению № 4 к Программе.

14. При оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера (далее – врачи первичного звена) осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями), из числа врачей первичного звена, перечень которых ему предоставляется при выборе медицинской организации в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти), с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации).

15. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме выбор врача осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями), из числа врачей-специалистов медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, выбранной им в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, с учетом согласия врача. Лечащий врач, назначенный пациенту руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации), может быть заменен по требованию пациента.

16. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача первичного звена при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме прикрепление гражданина к врачам первичного звена осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках, фельдшерских участках.

17. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи в плановой форме прикрепление гражданина к лечащему врачу осуществляет руководитель соответствующего структурного подразделения медицинской организации, в которой гражданину оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

18. При невозможности оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, предоставляемой бесплатно в рамках Программы, в медицинской организации, в которой находится на медицинском обслуживании гражданин, медицинская помощь оказывается в соответствии с Программой в других медицинских организациях, участвующих в ее реализации, по направлению лечащего врача в соответствии с заключенными между ними договорами.

19. Направление пациентов для оказания медицинской помощи с использованием методов вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ВРТ) осуществляется комиссией Министерства здравоохранения Омской области по направлению пациентов для оказания медицинской помощи с использованием методов ВРТ (далее – комиссия) с соблюдением очередности, указанной в листе ожидания, который ведется комиссией.

20. Назначение лечения, в том числе виды и объемы обследований, осуществляется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а в случаях, установленных федеральным законодательством, – консилиумом врачей, врачебной комиссией.

21. При оказании медицинской помощи в плановой форме устанавливаются следующие сроки ожидания:

1) в амбулаторных условиях прием гражданина, посещение его на дому врачом первичного звена и иными медицинскими работниками со средним медицинским образованием – не более 24 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

2) проведение консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи – не более 14 календарных дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

3) проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 календарных дней со дня их назначения;

4) проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 30 календарных дней со дня их назначения;

5) оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача – не более

30 календарных дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

6) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи – не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

22. 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 в области персональных данных.

23. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должен превышать 2 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию.

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

25. Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленное законодательством Российской Федерации, реализуется в медицинских организациях на основании документа, подтверждающего принадлежность гражданина к указанной категории граждан, при наличии медицинских показаний.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в плановой форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой, которые составляют:

1) проведение консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи – не более 7 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

2) проведение диагностических инструментальных, лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи по медицинским показаниям – не более 7 рабочих дней со дня их назначения;

3) госпитализация для оказания медицинской помощи по медицинским показаниям:

- в условиях дневного стационара – не более 15 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

- в стационарных условиях (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) – не более 20 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

В случае обращения одновременно нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь в плановой форме оказывается им в порядке очередности.

26. Обеспечение граждан лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках федеральной программы, осуществляется в рамках Программы при оказании:

1) первичной медико-санитарной помощи:

- в амбулаторных условиях в неотложной форме;

- в амбулаторных условиях в плановой форме по профилю «Стоматология»;

- в амбулаторных условиях в плановой форме при проведении заместительной почечной терапии методом гемодиализа и перitoneального диализа;

- в условиях дневного стационара во всех формах;

2) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара во всех формах;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;

4) паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах.

27. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях отдельные группы граждан и лица, страдающие отдельными категориями заболеваний, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области обеспечиваются по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов.

28. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и на основе

стандартов медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

29. В рамках Программы по медицинским показаниям и на основе стандартов медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием по назначению врача по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

30. В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

3) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

4) проведение патронажа в период беременности женщин, находящихся в трудной жизненной ситуации;

5) оказание консультативной, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности и послеродовой период;

6) диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

7) оказание консультативной помощи несовершеннолетним, направленной на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья;

8) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований, сифилиса;

9) комплексное обследование (1 раз в год), диспансерное наблюдение граждан в центрах здоровья;

10) индивидуальное консультирование граждан по вопросам ведения здорового образа жизни, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физической культурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике факторов риска развития неинфекционных

заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью членов своей семьи, принципам ответственного родительства в центрах здоровья.

31. В рамках Программы создаются следующие условия для пребывания гражданина в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

- 1) круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в условиях, соответствующих государственным санитарно-эпидемиологическим правилам;
- 2) предоставление спального места и лечебного питания;
- 3) предоставление по медицинским показаниям поста индивидуального ухода;
- 4) размещение в палатах вместимостью в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами;
- 5) допуск адвоката или законного представителя для защиты прав гражданина;
- 6) предоставление условий для отправления религиозных обрядов, проведение которых возможно в стационарных условиях, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;
- 7) предоставление возможности одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю находиться в медицинской организации в течение всего периода лечения совместно с больным ребенком в возрасте до 4 лет, а также с больным ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний с предоставлением питания и спального места (при отсутствии медицинских показаний – без предоставления питания и спального места).

32. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется лечение сопутствующего заболевания, влияющего на тяжесть и течение основного заболевания.

33. При оказании медицинской помощи в рамках Программы пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), указанных в перечне, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н, а именно:

- 1) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);
- 2) кистозный фиброз (муковисцидоз);
- 3) злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей;
- 4) термические и химические ожоги;
- 5) заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:
  - пневмония;
  - менингит;
  - остеомиелит;
  - острый и подострый инфекционный эндокардит;

- инфекционно-токсический шок;
- сепсис;
- недержание кала (энкопрез);
- недержание мочи;
- заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;
- 6) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

Совместное размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) допускается с учетом нозологических форм заболеваний, пола и тяжести состояния пациента.

34. В рамках Программы пациенту, находящемуся в медицинской организации на лечении в стационарных условиях, предоставляются транспортные услуги в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях).

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Транспортировка к месту выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется транспортом, в том числе санитарным, предоставленным медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях, либо санитарным транспортом, предоставленным медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь.

Пациент сопровождается к месту выполнения диагностических исследований и обратно медицинским работником медицинской организации, осуществляющей его лечение в стационарных условиях. При предоставлении транспортной услуги больному ребенку в возрасте до 4 лет он может сопровождаться к месту выполнения диагностических исследований и обратно также одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем.

35. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, 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, и других категорий граждан проводится в соответствии с порядками, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения)

и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация населения проводится 1 раз в 3 года, за исключением отдельных категорий граждан, включая инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), 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), которые проходят диспансеризацию ежегодно.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов, необходимых для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, для проведения диспансеризации привлекаются другие медицинские работники в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения диагностических, лабораторных исследований в медицинской организации для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

36. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, оказывается медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь с учетом сокращения сроков ожидания медицинской помощи, предусмотренных пунктом 25 Программы.

37. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики доступности и качества медицинской помощи.

38. Критериями качества медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2018 год – 54,0, в том числе городского населения – 54,0, сельского населения – 54,0; 2019 год – 56,0, в том числе городского населения – 56,0, сельского

населения – 56,0; 2020 год – 59,0, в том числе городского населения – 59,0, сельского населения – 59,0;

2) смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения): 2018 год – 555,0; 2019 год – 552,0; 2020 год – 550,0;

3) доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов): 2018 год – 13,25; 2019 год – 13,2; 2020 год – 13,1;

4) материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми): 2018 год – 11,4; 2019 год – 11,4; 2020 год – 11,4;

5) младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1 тыс. человек, родившихся живыми): 2018 год – 6,3, в том числе в городской местности – 4,4, сельской местности – 8,9; 2019 год – 6,2, в том числе в городской местности – 4,3, сельской местности – 8,8; 2020 год – 6,2, в том числе в городской местности – 4,3, сельской местности – 8,8;

6) доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов): 2018 год – 15,0; 2019 год – 14,8; 2020 год – 14,5;

7) смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1 тыс. родившихся живыми): 2018 год – 2,1; 2019 год – 2,1; 2020 год – 2,1;

8) смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1 тыс. человек населения): на 2018 год – 11,3, в том числе городского населения – 10,7, сельского населения – 12,8; на 2019 год – 10,9, в том числе городского населения – 10,4, сельского населения – 12,3; на 2020 год – 10,6, в том числе городского населения – 10,1, сельского населения – 12,0;

9) доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет (процентов): 2018 год – 18,9; 2019 год – 18,5; 2020 год – 18,5;

10) смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста): 2018 год – 75; 2019 год – 75; 2020 год – 75;

11) доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет (процентов): 2018 год – 24,9; 2019 год – 24,9; 2020 год – 24,9;

12) 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 (процентов): 2018 год – 50,65; 2019 год – 50,7; 2020 год – 50,75;

13) доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов): 2018 год – 1,5; 2019 год – 1,4; 2020 год – 1,3;

14) доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов): 2018 год – 55,5; 2019 год – 55,6; 2020 год – 55,7;

15) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2018 год – 42,0; 2019 год – 45,0; 2020 год – 49,0;

16) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2018 год – 25,0; 2019 год – 25,2; 2020 год – 25,4;

17) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов): 2018 год – 30,1; 2019 год – 33,2; 2020 год – 35,0;

18) доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов): 2018 год – 11,0; 2019 год – 12,0; 2020 год – 13,0;

19) доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов): 2018 год – 32,0; 2019 год – 32,3; 2020 год – 32,5;

20) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2018 год – 5,0; 2019 год – 5,0; 2020 год – 5,0;

21) количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2018 год – 98; 2019 год – 97; 2020 год – 96.

39. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: 2018 год – 40,2, включая городское население – 36,5, сельское население – 18,1, в амбулаторных условиях – 22,7, в стационарных условиях – 17,5; 2019 год – 40,2, включая городское население – 36,5, сельское население – 18,1, в амбулаторных условиях – 22,8, в стационарных условиях – 17,4; 2020 год – 40,2, включая городское население – 36,5, сельское население – 18,1, в амбулаторных условиях – 22,8, в стационарных условиях – 17,4;

2) обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: 2018 год – 97,2, включая городское население – 76,4, сельское население – 69,5, в амбулаторных условиях – 43,3, в стационарных

условиях – 53,9; 2019 год – 97,2, включая городское население – 76,4, сельское население – 69,5, в амбулаторных условиях – 43,3, в стационарных условиях – 53,9; 2020 год – 97,2, включая городское население – 76,4, сельское население – 69,5, в амбулаторных условиях – 43,3, в стационарных условиях – 53,9;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2018 год – 6,2; 2019 год – 6,2; 2020 год – 6,2;

4) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2018 год – 2,2; 2019 год – 2,2; 2020 год – 2,2;

5) доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей (процентов): 2018 год – 95,0, в том числе проживающих в городской местности – 95,0, сельской местности – 95,0; 2019 год – 95,0, в том числе проживающих в городской местности – 95,0, сельской местности – 95,0; 2020 год – 95,0, в том числе проживающих в городской местности – 95,0, сельской местности – 95,0;

6) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов): 2018 год – 0,95; 2019 год – 1,0; 2020 год – 1,02;

7) число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1 тыс. человек сельского населения): 2018 год – 194,8; 2019 год – 195,0; 2020 год – 195,0;

8) доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (процентов): 2018 год – 9,4; 2019 год – 9,3; 2020 год – 9,0;

9) доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов): 2018 год – 45,5; 2019 год – 45,6; 2020 год – 45,7;

10) доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием (процентов): 2018 год – 21,3; 2019 год – 21,3; 2020 год – 21,3.

#### IV. Финансовое обеспечение Программы

40. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования (бюджета Федерального фонда ОМС, бюджета территориального фонда ОМС Омской области).

41. В рамках территориальной программы ОМС 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 ОМС, согласно разделу 1 приложения № 3 к Программе, при заболеваниях (состояниях), предусмотренных подпунктом 1 пункта 4 Программы.

42. В рамках территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в подпункте 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан (профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

43. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу 1 приложения № 3 к Программе.

44. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется:

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

2) финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной, в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренного федеральной программой, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 года.

45. В соответствии с федеральной программой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом 2 приложения № 3 к Программе за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области;

2) 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 ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

4) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, 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 ОМС, а также расходов, не включенных в

структуре тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

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

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

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному Правительством Российской Федерации;

9) закупки антивирусных лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

11) предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

13) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

46. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

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

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

5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в соответствии с разделом 2 приложения № 3 к Программе;

6) зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с областным законодательством;

7) транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

47. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

3) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства

отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

4) 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, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области;

5) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области.

48. 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 медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС, застрахованным лицам осуществляется за счет средств ОМС, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу ОМС, – за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или 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, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств ОМС, за исключением случаев, предусмотренных в абзаце третьем настоящего пункта.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе или приравненной к ней службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Программой.

49. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, 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 ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря); за счет бюджетных ассигнований областного бюджета также осуществляется финансовое обеспечение государственных услуг по санаторно-курортному лечению граждан, оказываемых в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, в соответствии с порядком организации санаторно-курортного лечения, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018 – 2020 годы в рамках территориальной программы ОМС – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), в том числе для медицинских организаций: первого уровня оказания медицинской помощи (далее – уровень) – 0,276 вызова на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,012 вызова на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,012 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,003 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,0 вызова на 1 жителя, второго уровня – 0,002 вызова на 1 жителя, третьего уровня – 0,001 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках территориальной программы ОМС на 2018 – 2020 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 1,52 посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,22 посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,61 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018 – 2020 годы – 0,7 посещения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,22 посещения на 1 жителя, второго уровня – 0,38 посещения на 1 жителя, третьего уровня – 0,1 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы ОМС на 2018 – 2020 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 1,36 обращения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,24 обращения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,38 обращения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018 – 2020 годы – 0,2 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,04 обращения на 1 жителя, второго уровня – 0,1 обращения на 1 жителя, третьего уровня – 0,06 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2018 – 2020 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,38 посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,06 посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,12 посещения на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС на 2018 – 2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,03 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,01 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,02 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018 – 2020 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,0 случая лечения на 1 жителя, второго уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя, третьего уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС на 2018 – 2020 годы – 0,17390 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,03033 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,02453 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,11904 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы ОМС на 2018 год – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,0 койко-дня на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,007 койко-дня на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,041 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018 – 2020 годы – 0,016 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,002 случая

госпитализации на 1 жителя, второго уровня – 0,012 случая госпитализации на 1 жителя, третьего уровня – 0,002 случая госпитализации на 1 жителя;

7) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018 – 2020 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,04 койко-дня на 1 жителя, второго уровня – 0,048 койко-дня на 1 жителя, третьего уровня – 0,004 койко-дня на 1 жителя.

51. Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2018 – 2020 годы – 0,006 случая госпитализации.

52. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении № 5 к Программе.

53. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС 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.

Медицинская помощь, оказываемая застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в амбулаторных и стационарных условиях, обеспечивается за счет средств ОМС.

54. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 год в среднем составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 11 272,8 рубля, за счет средств ОМС – 2 424,8 рубля;

2) 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 457,8 рубля, за счет средств ОМС – 493,2 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 327,5 рубля, за счет средств ОМС – 1 381,8 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 631,4 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 13 561,9 рубля, за счет средств ОМС – 15 935,3 рубля

(с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня);

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 78 568,6 рубля, за счет средств ОМС – 32 602,4 рубля;

7) на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 2 535,8 рубля;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2 103,6 рубля.

55. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы в среднем составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 11 272,8 рубля на 2019 год, 11 272,8 рубля на 2020 год, за счет средств ОМС – 2 509,9 рубля на 2019 год, 2 606,1 рубля на 2020 год;

2) 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 476,1 рубля на 2019 год, 495,2 рубля на 2020 год, за счет средств ОМС – 509,4 рубля на 2019 год, 527,6 рубля на 2020 год;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 380,6 рубля на 2019 год, 1 435,9 рубля на 2020 год, за счет средств ОМС – 1 426,8 рубля на 2019 год, 1 477,8 рубля на 2020 год;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 652,0 рубля на 2019 год, 675,4 рубля на 2020 год;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 14 104,4 рубля на 2019 год, 14 668,6 рубля на 2020 год, за счет средств ОМС – 16 575,5 рубля на 2019 год, 17 298,6 рубля на 2020 год (с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня);

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 81 711,4 рубля на 2019 год, 84 979,9 рубля на 2020 год, за счет средств ОМС – 33 934,5 рубля на 2019 год, 35 440,5 рубля на 2020 год;

7) на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 2 639,3 рубля на 2019 год, 2 756,5 рубля на 2020 год;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2 187,7 рубля на 2019 год, 2 275,3 рубля на 2020 год.

56. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС включает 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

57. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в среднем составляют: за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2018 году – 3 802,6 рубля, в 2019 году – 3 954,6 рубля, в 2020 году – 4 112,8 рубля, за счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году – 11 785,8 рубля, в 2019 году – 12 218,1 рубля, в 2020 году – 12 706,9 рубля.

58. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС 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:

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

2) 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;

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

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

59. При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами Омской области лицам, застрахованным на территории Омской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

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

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

60. Стоимость территориальной программы ОМС по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов приведена в приложении № 6 к Программе.

61. Стоимость территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2018 год приведена в приложении № 7 к Программе.

---



Приложение № 1  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2018 год и на плановый период  
2019 и 2020 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты для медицинского применения	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	Ранигидрин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Таблетки
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Таблетки; раствор для приема внутрь
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НГ3-рецепторов	Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липидтропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + Глициризиновая кислота	Капсулы

1	2	3	4
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил Сеннозиды А и В	Суппозитории ректальные Таблетки
A06AD	Оsmотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты	Смектит	
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	диоктаэдрический	Порошок для приготовления сuspensии для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения
A09	Препараты, способствующие пищеварению,		

1	2	3	4
A09A	включая ферментные препараты Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги	Инсулин аспарт Раствор для подкожного и внутривенного введения	
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин Инсулин глибенкламид Инсулин лизпро Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двуухфазный Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их	Инсулин лизпро двуухфазный Инсулин гларгин	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного

1	2	3	4
	аналоги для инъекционного введения		введение
		Инсулин дегludeк	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликлазид	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	Капли для приема внутрь
A11D	Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	Витамин В1	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже; порошок для

	1	2	3	4
A11Н	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки	
A11НА	Другие витаминные препараты		Раствор для инъекций	
A12	Минеральные добавки			
A12А	Препараты кальция			
A12АА	Препараты кальция			
A12С	Другие минеральные добавки			
A12СХ	Другие минеральные вещества			
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16А	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16АХ	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	Кровь и система кроветворения			
B01	Антитромботические средства			
B01А	Антитромботические средства			
B01АА	Антиагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки	
B01АС	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	Гемостатические средства			

1	2	3	4
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BD	Факторы свертывания крови		
	Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	Таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Сироп; таблетки жевательные
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки

		2	3	4
C	Сердечно-сосудистая система			
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	Сердечные гликозиды			
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин Таблетки		
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокайнамид Таблетки		
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон Таблетки		
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитина гидробромид Таблетки		
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат Таблетки; таблетки пролонгированного действия		
C01E	Другие препараты для лечения заболеванияй сердца	Изосорбида мононитрат Капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Нитроглицерин Спрей подъязычный дозированный; аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки подъязычные		
C02	Антигипертензивные средства	Ивабрадин Мельдоний Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

1	2	3	4
C02A Антиадренергические средства центрального действия	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Таблетки
C02AC Диуретики			
C03 С03А Тиазидные диуретики	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B Тиазидоподобные диуретики	Сульфонамиды	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03VA			
C03C «Пеглевые» диуретики		Фуросемид	Таблетки
C03CA Сульфонамиды			
C03D Калийсберегающие диуретики		Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C03DA Ангидронисты альдостерона			
C07 Бета-адреноблокаторы			
C07A Бета-адреноблокаторы		Пропранолол	Таблетки
C07AA Неселективные бета-адреноблокаторы		Сотацол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Агенолол Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Таблетки; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	действия, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		Таблетки
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридинов	Амлодипин Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенипиптиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		

1	2	3	4
C09A Ингибиторы АПФ			
C09AA Ингибиторы АПФ	Каптоприл Лизиноприл Периндоприл Эналаприл	Таблетки Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки	
C09C Антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10 Гиполипидемические средства			
C10A Гиполипидемические средства			
C10AA Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
D Дерматологические препараты			
D08 Антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A Антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AX Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид Этанол	Раствор для местного и наружного применения Раствор для наружного применения	

	1	2	3	4
G	Мочеполовая система и половые гормоны			
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки	
G04	Препараты, применяемые в урологии			
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин Доксазозин Тамсулозин	Таблетки пролонгированного действия Таблетки Капсулы с модифицированным высвобождением	
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01B	Гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Спрей назальный дозированный; таблетки	
H02	Кортикостероиды системного действия			
H02A	Кортикостероиды системного действия			
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки	

1	2	3	4
H02AB	Глюкокортикоиды	Бетаметазон Гидрокортизон Дексаметазон Метипреднизолон Преднизолон	Мазь для наружного применения Таблетки; мазь глазная; мазь для наружного применения Таблетки Таблетки Таблетки; мазь для наружного применения
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Препараты щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Гормоны щитовидной железы		
H03BB	Антитиреоидные препараты		
J	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки
J01	Противомикробные препараты системного действия		
J01C	Антибактериальные препараты системного действия		
J01CA	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	Амоксициллин	Капсулы; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые
	Пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	Порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Капсулы
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	Макролиды	Кларитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01G	Аминогликозиды	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GA	Стрептомицины		Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	Канамицин Гентамицин	Капли глазные

1	2	3	4
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Рифабутин Рифампицин Циклосерин	Капсулы Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой Капсулы

1	2	3	4
J04AC Гидразиды	Изониазид	Таблетки	
J04AD Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AK Другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки, покрытые	

1	2	3	4
		оболочкой	
	Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытие оболочкой	
	Изониазид + этамбутол	Таблетки	
	Ломефлоксацин + пиразинамид + противонамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	Агазанавир Ритонавир	Капсулы Капсулы; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		Саквинавир	Таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	<p><b>Фосампренавир</b></p> <p><b>Абакавир</b></p> <p><b>Диданозин</b></p> <p><b>Зидовудин</b></p> <p><b>Ламивудин</b></p> <p><b>Тенофовир</b></p>	<p>Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей</p> <p>Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	<p><b>Фосфазид</b></p> <p><b>Невирапин</b></p> <p><b>Этравирин</b></p> <p><b>Эфавиренз</b></p>	<p>Таблетки</p> <p>Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Зидовудин + ламивудин Лопинавир + ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Кагоцел Ралтегравир Умифеновир	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой
L01AB		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01AD	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
L01B	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01BA	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки; таблетки,

1	2	3	4
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид	Капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02B	Анtagонисты гормонов и родственные соединения	Тамоксифен	Таблетки
L02BA	Антиэстрогены		
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AD	Ингибиторы кальцинеурина	Такролимус	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
M		Циклоспорин	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капли глазные

1	2	3	4
	Кеторолак	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен  Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
M01C	Базисные противоревматические препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты		
M03	Миорелаксанты		
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен Тизанидин	Таблетки Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки

1	2	3	4
M04	Противоподагические препараты		
M04A	Противоподагические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллолурионол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболевания костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Аnestетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Таблетки; раствор для инъекций
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокайн	Расгвор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Расгвор для инъекций; раствор для подкожного введения
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенил-этокси-этилпиперидин	Таблетки защечные
		Трамадол	Капсулы; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций

1	2	3	4
N02B	Другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Таблетки; супспензия для приема внутрь
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал Фенобарбитал	Таблетки Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карbamазеин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Толирамат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства	Тригексифенидил	Таблетки
N04AA	Третичные амины		
N04B	Дофаминергические средства	Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BA	Допа и ее производные	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Прамипексол	Таблетки
N05	Психотропные средства		
N05A	Анти психотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин Хлорпромазин	Таблетки, покрытые оболочкой Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
		Перициазин	Капсулы

1	2	3	4
N05AD	Производные бутирофенона	Тиоридазин Галоперидол	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	Производные тиоксантина	Флупентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Оланzapин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05C	Снотворные и седативные средства	Нитразепам	Таблетки
N05CD	Производные бензодиазепина		

1	2	3	4
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин Имипрамин Кломипрамин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	Другие антидепрессанты	Пипфезин	Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	Винпоцетин Пирацетам	Таблетки Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Таблетки; раствор для внутривенного и подкожного введения

	1	2	3	4
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	Пиридостигмина бромид	Таблетки	
P01	Противопротозойные препараты			
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
P01AB	Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки	
P01B	Противомалярийные препараты			
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02	Противогельминтные препараты			
P02C	Препараты для лечения нематодоза			
P02CC	Производные тетрагидропирамидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки	
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)			
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
R	Дыхательная система			
R02	Препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид +	Раствор для местного	

1	2	3	4
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	глицерол	применения
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид + формотерол Беклометазон + формотерол Салметерол + флутиказон	Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный Аэрозоль для ингаляций дозированный Аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций

				4
1	2	3		
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная	
R03DA	Ксантины	Аминофилин	Раствор для внутримышечного введения; таблетки	
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Фенспирид	Сироп	
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Сироп	
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; таблетки	
R06	Антигистаминные средства системного действия			
R06A	Антигистаминные средства системного действия			

	1	2	3	4
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Таблетки	
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь	
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Таблетки	
S	Органы чувств			
S01	Офтальмологические препараты			
S01A	Противомикробные препараты			
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная	
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные	
S01EC	Ингибиторы карбонангидразы	Ацетазоламид	Таблетки	
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные	
V	Прочие препараты			
V03	Другие лечебные средства			
V03A	Другие лечебные средства		Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре	
			Лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре	

V06	Лечебное питание	Безбелковые продукты питания	Упаковка
	Бинт марлевый медицинский нестерильный		Упаковка
	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная		Упаковка
	Игла к шприц-ручке	Игла	
	Лейкопластирь	Упаковка	
	Марля медицинская	Отрез	
	Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови		Упаковка
	Шприц инсулиновый		Шприц инсулиновый
	Шприц-ручка для введения инсулина инсулина		Шприц-ручка для введения инсулина инсулина

Приложение № 2  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2018 год и на плановый период  
2019 и 2020 годов

## ПОРЯДОК

и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам  
медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией,  
не участвующей в реализации Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области на 2018 год  
и на плановый период 2019 и 2020 годов  
(далее – Программа)

1. Настоящий Порядок регулирует отношения по предоставлению в 2018 году юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, не участвующим в реализации Программы (далее – производители услуг), из областного бюджета субсидий в связи с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее – субсидии).

2. Целью предоставления субсидий является возмещение расходов производителей услуг, связанных с оказанием в 2018 году гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

3. Главным распорядителем средств областного бюджета, до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как до получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий, является Министерство здравоохранения Омской области (далее – Министерство).

4. Критериями отбора производителей услуг, имеющих право на получение субсидий, являются:

1) наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности (далее – лицензия);

2) соответствие условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, предусмотренным в лицензии;

3) осуществление расходов в связи с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме на безвозмездной основе;

4) соответствие производителей услуг требованиям, указанным в пункте 5 настоящего Порядка.

5. Производители услуг должны соответствовать на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашений о предоставлении субсидий, следующим требованиям:

1) отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

2) отсутствие просроченной задолженности по возврату в областной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами Омской области, и иной просроченной задолженности перед областным бюджетом;

3) отсутствие в отношении производителя услуг – юридического лица процедур реорганизации, ликвидации, банкротства, а в отношении производителя услуг – индивидуального предпринимателя прекращенной деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

4) неполучение производителем услуг средств из областного бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Омской области на возмещение расходов, связанных с оказанием в 2018 году гражданам медицинской помощи в экстренной форме;

5) производители услуг – юридические лица не должны являться иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.

6. В целях участия в отборе производитель услуг представляет в Министерство в установленный им срок следующие документы:

1) заявление на участие в отборе по форме, определяемой Министерством;

2) копии учредительных документов (для юридического лица) или копия документа, удостоверяющего личность (для индивидуального предпринимателя);

3) копия лицензии;

4) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

5) копия медицинской документации, подтверждающей факт оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме;

6) смета расходов, понесенных производителем услуг в связи с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, с приложением подтверждающих документов;

7) справка об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, полученная на

первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии.

Документы, указанные в подпунктах 3, 4, 7 настоящего пункта, представляются производителем услуг по собственной инициативе. В случае если документы, предусмотренные подпунктами 3, 4, 7 настоящего пункта, не представлены производителем услуг, Министерство самостоятельно запрашивает данные сведения в соответствии с законодательством.

Производитель услуг может представить документы, указанные в настоящем пункте, в форме электронных документов (подписанных электронной подписью) в соответствии с законодательством.

7. Проведение отбора путем рассмотрения документов, представленных в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка, и установления соответствия производителей услуг критериям отбора, предусмотренным пунктом 4 настоящего Порядка, осуществляется на заседании комиссии, создаваемой Министерством. Порядок деятельности и состав комиссии утверждаются Министерством.

8. Заседание комиссии проводится не позднее 10 рабочих дней со дня истечения срока, установленного в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка для представления документов.

9. По результатам отбора комиссия принимает решение о прохождении (непрохождении) отбора производителем услуг.

10. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня проведения заседания комиссии с учетом ее решения о прохождении (непрохождении) отбора производителем услуг принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в ее предоставлении в форме распоряжения.

В течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения Министерством уведомление о предоставлении субсидии либо об отказе в ее предоставлении направляется производителю услуг в форме электронного документа (подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью) в соответствии с федеральным законодательством и (или) документа на бумажном носителе (по выбору производителя услуг). К уведомлению о предоставлении субсидии прилагается проект соглашения о предоставлении субсидии (в двух экземплярах).

Производитель услуг, в отношении которого принято решение о предоставлении субсидии (далее – получатель субсидии), в течение 1 рабочего дня со дня получения проекта соглашения о предоставлении субсидии подписывает его на бумажном носителе и возвращает в Министерство один экземпляр указанного соглашения.

11. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

1) несоответствие представленных производителем услуг документов требованиям, определенным настоящим Порядком, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов (за исключением документов, предусмотренных подпунктами 3, 4, 7 пункта 6 настоящего Порядка);

2) недостоверность представленной производителем услуг информации;

3) несоответствие производителя услуг критериям отбора, в том числе требованиям, указанным в пунктах 4, 5 настоящего Порядка.

12. Субсидии предоставляются получателю субсидии при соблюдении следующих условий:

1) достоверность сведений, содержащихся в документах, указанных в пункте 6 настоящего Порядка;

2) прохождение отбора в соответствии с критериями, установленными пунктом 4 настоящего Порядка, в том числе соответствие получателя субсидии требованиям, предусмотренным пунктом 5 настоящего Порядка;

3) согласие получателя субсидии (за исключением случаев, указанных в пункте 5 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации) на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения им условий, цели и порядка предоставления субсидии;

4) согласие лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям), заключенным в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии, на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения ими условий, цели и порядка предоставления субсидии.

13. Условие, предусмотренное подпунктом 3 пункта 12 настоящего Порядка, подлежит включению в соглашение о предоставлении субсидии, заключаемое с Министерством в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Омской области.

Условие, предусмотренное подпунктом 4 пункта 12 настоящего Порядка, подлежит включению в соглашение о предоставлении субсидии и договоры (соглашения), заключенные в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии.

Соглашением о предоставлении субсидии предусматривается в качестве меры ответственности получателя субсидии в случае нарушения им условий, цели и порядка предоставления субсидии, выявленного по фактам проверок, проведенных в соответствии с пунктами 16, 19 настоящего Порядка, требование Министерства об уплате получателем субсидии штрафной санкции в размере ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действовавшей в соответствующие периоды, за каждый день просрочки от суммы субсидии, подлежащей возврату.

14. Размеры субсидий определяются исходя из суммы понесенных получателями субсидий расходов, указанных в заявлении в соответствии с подпунктом 1 пункта 6 настоящего Порядка, но не выше установленных тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Омской области на 2018 год. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству сводной бюджетной росписью

областного бюджета на соответствующий финансовый год на возмещение указанных расходов.

15. Перечисление субсидий осуществляется Министерством в установленном законодательством порядке на расчетные или корреспондентские счета, открытые получателями субсидий в кредитных организациях или учреждениях Центрального банка Российской Федерации с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации, согласно реквизитам, указанным в заявлениях, предусмотренных в подпункте 1 пункта 6 настоящего Порядка, в течение 10 рабочих дней со дня принятия Министерством решений о предоставлении субсидий.

16. В случае нарушения получателем субсидии условий, установленных при предоставлении субсидий, выявленного по фактам проверок, проведенных Министерством и уполномоченным органом государственного финансового контроля, Министерство в течение 5 рабочих дней со дня обнаружения соответствующих обстоятельств направляет получателям субсидий уведомления о возврате субсидий в форме электронного документа (подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью) в соответствии с федеральным законодательством и (или) документа на бумажном носителе (по выбору получателя субсидии).

17. Субсидии подлежат возврату в областной бюджет получателями субсидий в течение 30 календарных дней со дня получения уведомлений о возврате субсидий.

18. В случае если субсидии не возвращены в областной бюджет в установленный пунктом 16 настоящего Порядка срок, Министерство в течение 30 рабочих дней со дня истечения данного срока обращается за взысканием соответствующих денежных средств в порядке, установленном федеральным законодательством.

19. Проверка соблюдения условий, цели и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством и уполномоченным органом государственного финансового контроля.

---

Приложение № 3  
 к Территориальной программе государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи в Омской области  
 на 2018 год и на плановый период  
 2019 и 2020 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП), содержащий в том числе**  
**Методы лечения и источники финансового обеспечения ВМП**

Раздел 1. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенций из бюджета  
 Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территории Омской области  
 обязательного медицинского страхования Омской области

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоюноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы;	157022

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	<b>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</b>	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	продольная панкреатоэнзоостомия	
					резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с антипластикой; абляция при новообразованиях печени	
	<b>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</b>	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный adenоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза; колэктомия с резекцией прямой кишки, с мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илестомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
	<b>Свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности</b>			хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свицевого отверстия полностопным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
	<b>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</b>			хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свицевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
	<b>Дивертикулярная болезнь</b>			хирургическое	резекция ободочной кишки, в том числе с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	ободочной кишке, осложненное течение Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты симовидной кишки		ободочной кишки, осложненное течение	лечение	ликвидацией свища	
	болезнь Гиршпрунга, Мегадолихосигма		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		
2	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конц-бокового колопректального анастомоза	резекция ободочной кишки с формированием наданального конц-бокового колопректального анастомоза	170302
	колостома, илеостома, еностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конц-бокового колопректального анастомоза	резекция ободочной кишки с формированием наданального конц-бокового колопректального анастомоза	
	врожденная антиодисплазия толстой кишки		хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	резекция пораженных отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		хирургическое лечение	копропректомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	копропректомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
					односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия);	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					эндоскопическое удаление параганглиомы; аортокавальная лимфаденэктомия; лапаротомным доступом; эндоскопическая адреналэктомия с опухолью; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями; аортокавальная лимфаденэктомия; эндоскопическая; удаление неорганный забрюшинной опухоли	
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1  O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией  привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибеллю плода или тромбозом при предыдущей беременности	Акушерство и гинекология	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоительностью мышц тазового дна,	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (сплинговая операция (ГУГ-0, ТУГ, ТОТ) с использованием имплантатов);	120686

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)		репродуктивного возраста		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в раздельной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в раздельной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		
	N99.3		выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в раздельной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, спленговая операция (ГУГ-0, ТУГ, ТОТ) с использованием имплантатов)		
	N39.4		стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	спленговые операции (ГУГ-0, ТУГ, ТОТ) с использованием имплантатов		
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной	D26, D27, D28, D25	добротачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) добротачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей		182111

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
	полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов					
				Гастроэнтерология	поликомпонентная терапия	125846
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонрезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонрезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
	Целиакии и химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным	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)	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,					

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	тистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)		гепатитом В			
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	141781
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина			
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoупрессивная 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	комбинированное лечение	комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов.			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					Массовые плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
			тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфирентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катасстрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфирентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хепаторную терапию, антикоагулянтную и деагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммunoоднулирующая терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных коллониестимулирующих факторов роста	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизматической ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	терапевтическое лечение	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных коллониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/дл.	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	прогрессирующее течение острых почечных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное 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 острый порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	422897
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свиць трахеопищеводный	Детская хирургия в период новорожденности	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники, прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	245831
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространеннымми формами порфира, формами дерматита, атопического дерматита, истинной пузырчатки, склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы порфира без поражения суставов при отсутствии ранее эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Дermatovenерология	терапевтическое лечение	лечение с применением укупоросной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общевой фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	95669
		L40.1, L40.3	пуступлезные формы порфира при отсутствии эффективности	терапевтическое лечение		лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение		лечение с применением низконитенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение		лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка			терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, 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, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
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	
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов					Комбустиология	
10	Комплексное лечение	T20, T21, T22,	термические, химические и комбинированные	интенсивное поликомпонентное лечение в		502175

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/день
	больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	электрические ожоги I, II, III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	лечение	палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (фтидилизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I, II, III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (фтидилизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	1487949

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					покрытый, хирургическую нектэктомию, кожную пластинку для закрытия ран
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые 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;
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравасковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, С79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутричерепной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденонах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (копполоидных, дермоидных, эпидерmoidных), черепальных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	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 интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденонах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (копполоидных, дермоидных, эпидерmoidных), черепальных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотактические, а	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий);	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	зозинофильтральная грануллема, ксанторанулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)	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	эпидермические (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и количка, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление артериовенозных мальформаций головного мозга	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	патология сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	arterиальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм; стернотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамические 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 аутог- и (или) аллопротрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	234324
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные операции при осложненном течении заболеваний у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	150423

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/день
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черепно-мозговые кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	216226
16	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	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 межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофия) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-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 (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	275773

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микростириптов, микрозмболов, микростириптов (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	160, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микростириптов и стентов	375261
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Неонатология	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований; противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; традиционная пациент-тригерная искусственная вентиляция легких с	235269

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/день
	гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				контролем дыхательного объема; высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа	344046
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя недрелость."Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической долперометрической оценки центрального и регионального кровотока; и региональная принудительная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы;	344046

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
						120845
20	Видеодендромия внутриполостные и видеодендромия внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21		клипирование) открытоого артериального протока; индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; крио- или лазерокоагуляция сетчатки; лечение с использованием метода сухой иммерсии	Онкология хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия; видеоассистированная; гемитиреоидэктомия; видеодендромия; резекция щитовидной железы; субтотальная видеодендромическая; селективная (уперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; резекция щитовидной железы (долги, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией; видеоассистированная; резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеодендромическая с радиочастотной термоабляцией; эндоларингеальная резекция видеодендромическая с фотодинамической терапией;

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
				аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анатомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени; стентирование желчных протоков под видевэндоскопическим контролем; внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей; селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены; чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и	хирургическое лечение	чрескожное чреспечечное дренажирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; химиоэмболизация печени	
	внутрипеченочных желчных протоков		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеэндоскопическим контролем; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C23	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого споя T1		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого споя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			Новообразований желчного пузыря		контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C24	нерезектабельные опухоли внепечечночных желчных протоков			хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченоочное дренажирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока			хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; чрескожное чреспеченоочное дренажирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы;	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
					радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы; радиочастотная аблация 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; подкарзовая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндопротезирование бронхов; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли бронхов;	
	C34, C33	ранний рак трахеи		хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; подкарзовая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	эндопротезирование трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
				хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)			хирургическое лечение	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 местнораспространенных 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 IIIa, IIIb, IIIa стадии		хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – II стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением			хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеэндоскопическая; экстирпация матки без придатков видеэндоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников; селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ			хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
C54	злокачественные			хирургическое	гистерорезектоскопия с фотодинамической	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	новообразования эндометрия <i>in situ</i> – III стадии		лечение	терапией и абляцией эндометрия; экстирпация матки с придатками видеондоскопическая; влагалищная экстирпация матки с придатками с видеондоскопической ассистенцией; экстирпация матки с маточными трубами видеондоскопическая		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контролата терального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 – I стадия), злокачественные новообразования влагалища		хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермиией		
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxM0)		хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы		хирургическое лечение	селективная и суперсепективная эмболизация (химиоэмболизация), ветвей внутренней подвздошной артерии; биоэлектротерапия		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			(II – III стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)		хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
	C60	злокачественные новообразования полового члена		хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
	C64	злокачественные новообразования почки (I – II стадия), нефробластома		хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия (T1-T2bNxMo))		хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя),lobэктомия;	
	C78	метастатическое поражение легкого		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), lobэктомия 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 фотодинамической	

№ группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					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, интэрстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермиией	
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; вертебропластика под лучевым контролем; селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов;	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные, циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01,		хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи; энуклеация глазного яблока с	

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					паротидэктомия 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;	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода				тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва	
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли,			хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия (субtotальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах;

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
			Демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов, элокачественные новообразования желудка (I – IV стадия)		<p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка;</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной резекцией желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени;</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубльей
					трансторакальной резекцией пищевода; расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка; расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка; резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная; пилоросохраниющая резекция желудка; удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	панреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сigmoidной, прямой кишки и ректоцитомидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины			хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого	

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

№ группы, ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с резекцией печени;	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного 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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи , рублей
					радиочастотной термоабляции; расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; изолированная гипертермическая химиoperфузия печени; медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции; расширенная правосторонняя гемигепатэктомия; расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
			C34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение	комбинированнаяlobэктомия с клиновидной, циркулярнойрезекцией соседнихбронхов (формирование межбронхиального анастомоза); расширенная, комбинированная lobэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия срезекцией соседних органов иструктур средостения (мышечнойстенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, груднойстенки, верхней полойвены, трахеобронхиального угла, боковойстенкитрахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикойлегочной артерии, циркулярнойрезекциейтрахеи; радиочастотная термоабляция периферическойзлокачественной опухоли легкого
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	C38.4, C38.8,	опухоль вилочковойжелезы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения опухоль легкого.	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения срезекцией соседнихорганов иструктур (легкого, мышечнойстенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, груднойстенки, верхней полойвены, адвентиции аорты идр.) пролонгированная внутриплевральная

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Метод лечения		Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
				Вид лечения	Метод лечения	
	C45, C78.2		Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5		первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
	C43, C44		злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом; расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
C48			местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			брюшной стенки	хирургическое лечение	лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.) изолированная хипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		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	радикальная резекция молочной железы с одновременной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальный лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники; резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	экстирпация матки с газовой и параректальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника;	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I – III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками; экстирпация матки с газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

№ группы, ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		C56	И Т.Д.) злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; аднексэктомия односторонняя с резекцией контроллерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза;	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
					нейрэктомия с тромбэктомией	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	93117
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I – IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74,	злокачественные	терапевтическое	высокointенсивная фокусированная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		C73	новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	лечение	ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокодозная и химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60 – C69, C71 – C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и реизистентные формы других лимфопролиферативных 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 Кинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей).	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	127213

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубльей
			ретинобластома, опухоли парасинусоидальной области). Высокий риск			
23	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 туботимпанный отит. Гнойный средний отит. Хронический эпитеимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей 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 вспомогательного хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите;	108025
		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 аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2 H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Добротачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта добротачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение хирургическое лечение	применением имплантата среднего уха септическая нейротомия; деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	64573
	Хирургическое лечение добротачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	дренирование эндоптимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 J38.3, R49.0, R49.1	стеноз горлани. Добротачественное новообразование горлани. Добротачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца горлани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Добротачественные	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике горлани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аплогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	реконструкции лицевого скелета		новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
25	комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	Офтальмология хирургическое лечение	модифицированная синустрабекуляция с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; модифицированная синустрабекуляция, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы; синустрабекуляция с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; вислоканапостомия; микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия; микроинвазивная хирургия шлеммова канала;	67 566

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					<p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа;</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа;</p> <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
					<p>хирургическое лечение</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 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, стекловидного тела.		<p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			отслойка сетчатки, другие формы отслоеки 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 оптика-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	хирургическое лечение	иридоциклоэктомия при посттравматической глаукоме; имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катараракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, сплипчивой пейкмой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантарами			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 NO MO).	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты; подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза; отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; радиоэксцизия, в том числе с одноМоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одноМоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза;	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентаптальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентаптальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных), при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэкскизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; погружная диатермоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
26	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 – H33.5, 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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное полутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрачка заднего глаза, врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сеччатки, врожденная аномалия стекловидного тела,	хирургическое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сеччатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сеччатки; криокоагуляция сеччатки	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		H05.3, H11.2	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 сопротивленного движения глаз			
27	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона	E83.0	болезнь Вильсона	Педиатрия	терапевтическое лечение	78053
	лечебники Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эфективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	78053

№ группы БМП	Наименование вида БМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/день
					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		
	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
28	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	N04, N07, N25	нейфротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофеномедата под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	162418
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной (или) симптоматической терапии		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2	кардиомиопатия (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная).	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротрансмиссии, диуретиков, кардиотоников,	93164

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенным дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов (клапанная) недостаточность, недостаточность, аортальный митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, недостаточность, аортальный трехстворчатого клапана, Неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, Неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердно желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)		антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммунотерапию под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, коронарографии), генетических исследований	
30	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или	Ревматология терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с	124636

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
					Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
31	биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными, ревматическими заболеваниями	M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностике с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии;	использованием комплекса поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии, глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностике с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностике с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	162673
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	[20.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122]	不稳定型 стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	223675
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	[20.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122]	不稳定型 стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	284678

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	<b>миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</b>	I21.3, I21.9, I22	<b>Миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</b>			
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт Миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	145185
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт Миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	199629
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт Миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	254073
37	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертер-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	133606

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
						246729
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-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	пароксизматические нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-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	пароксизматические нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	221707
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксиимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межклапаночной перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	332866
41	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 137 J43	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика видэогоракоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	135901

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
42	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булыг легкого	237627
43	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей 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	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактым путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	131026
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессионной 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, предтельчья 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 интрамедулярного остеосинтеза; реконструктивно-пластикальное хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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), 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	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом комплоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих 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	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	195160
44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника 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	стабильные и не осложненные переломы позвонков, повреждения (разрывы) 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	
45	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	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	переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных	258201

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		имплантатов		
46	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы.	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	138741
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение		
47	Реконструктивные и корригирующие операции при скolioтических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный тор. 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	325681
48	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластiku	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,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпистаддия. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника; уретероцистостомоз (операция Бовари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретеротидронефроза; уретероилеосигмостомия у детей;	89875

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N33.8	числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восстановление уретры при типоладии, эпистадии и экстрафии; пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией; апендикоцистостомия по Миррофанову у детей с нейротенным мочевым пузырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря; аугментационная цистопластика; восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута;	
	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 мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстралапаротонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстралапаротонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое 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 нефроуретрактомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, Q67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапосия в сочетании с дистанционной липотрипсии или без применения дистанционной липотрипсии	
49	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	131883
				Челюстно-лицевая хирургия		
50	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	116745
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластиическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субtotальный дефект и деформация ушной раковины микростомия	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщепины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантиционных и имплантационных материалов	
					пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
					пластическое устранение микростомы	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон (или) структур головы, лица и шеи		Макростомия	лечение хирургическое лечение	пластика устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лица и (или) скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
51	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	176461
52	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы, эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	96888

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	Синдром Иценко-Кушинга неуточненный			хирургическое лечение	ткани удаленной опухоли	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

**Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий областному бюджету и бюджетных ассигнований областного бюджета**

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассирированные	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	Абдоминальная хирургия хирургическое лечение	187840 панкреатодуоденальная резекция; тотальная панкреатодуоденэктомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках, воротной вене. Новообразования печени. Новообразования внутривенечочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени; гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатикоюнтомия; портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгостомное внутривенечочное портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассирированные 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 полностью лоскутом стенки прямой кишки (или) пластикой тазового дна
			оттущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликивидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом; ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			Недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из полперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула 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 робототехники	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 двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	241820
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	Акушерство и гинекология Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетальный гемоглобин, гематокрит, билирубина в пуповинной крови в момент проведения	208060

№ группы, ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диагнозе крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, допплерометрии	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одновременной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыводительной системы у женщин,	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинаций	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, колпопозза		ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с анатомическим расположением половых органов	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного колпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения;	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей;	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа. применение	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</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 узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндovаскулярная окклюзия маточных артерий	161890
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	добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двумя маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, с урогенитальным синусом, с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252760

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			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. Интрамуравальная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин	репродуктивного возраста	Гематология хирургическое лечение	303050
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитолитических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	303050

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия 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-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) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	514990
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
8	Реконструктивно-пластиические 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	337000
8	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; первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластиические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии; удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластиические 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. Экстрафия мочевого пузыря. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс II степени и выше.	хирургическое лечение	пластика пиелопуриетального 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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей	
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластикаических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послевожженых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микросудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	110900	
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые эпилептические новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	нейрохирургия	хирургическое лечение	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	275710
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые эпилептические новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	нейрохирургия	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
						систем
				хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии;	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	D18.0, Q28.3	кавернозная ангиома)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной 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 аут- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (gliомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромуатозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли		
	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуатозе	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных), церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.4, D44.5, Q04.6	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллопротрансплантатом; стереотакическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	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 аллопротрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллопротрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллопротрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллопротрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	M85.0	фиброзная дисплазия		хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
					хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием аутогraftов;	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутогraftов	
		D10.6, D10.9, D21.0	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутогraftов;	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутогraftов	
		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 добропачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга;	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермомицетов (липом)	( первичных и вторичных) и дермомицетов (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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник;	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных	М43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилolistез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием аутогraftов;	
					декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем;	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малочиазивного инструментария под	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	нейровизуализационным контролем	
	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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	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	удаление 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, деформаций (гипертрофиией) суставов и связочного аппарата, нестабильность 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 илиentralного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малотиназивного инструментария	межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малотиназивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего доступа, ретпозиционно-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, ретпозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего доступа, ретпозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
11	Микрохирургическая вакуумная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вакуумная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	375100

№ группы ВМП	Наменование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	Микроэмболов, микростирилай (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микростирилай и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной kleевой композиции, микроэмболов и (или) микростирилай (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телangiэкзазия (болезнь Рендо – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых 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, гемангиобластомы, анатиофбромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микроэмболов и (или) микростирилай (менее 5 койлов); эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии; микрохирургические вмешательства с интраопераационным нейрофризиологическим мониторингом; микрохирургические вмешательства с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		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	двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малойинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем; селективная невротомия, сепектичная дорзальная ризотомия; стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
12	Реконструктивные вмешательства при	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q04.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания	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 мониторирования; имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	199820

№ группы ВМГ	Наименование вида ВМГ	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Q67.2 – Q67.3, 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 с использованием ресурсоемких имплантатов		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 лица и основания черепа с применением аутоген (или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.	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 малопинзивного инструментария под нейровизуализационным контролем; стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем; комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малопинзивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	эпокачественные 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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	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 внутрижелудочных стентов	
13	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, спинного мозга, позвоночника, тригеминальной нервальгии и мидикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, C79.3 – C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовеноznые мальформации и дуральные артериовеноznые fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная нервальгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника; стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовеноznых мальформаций головного и спинного мозга; стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной нервальгии и болевых синдромов	301720
14	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микропиралей, или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноznая мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микропиралей, стентов, в том числе потоковых; ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микропиралей и стентов; ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovаскулярное	1014270

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1  Q28.2, Q28.8	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва  артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение  хирургическое лечение	вмешательство  ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростирилай (5 и более койлов) и стентов;  ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovаскулярное вмешательство	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0  Q28.8	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростирилай, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8  I66	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, аниофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты  окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение  хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростирилай и стентов	
15	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых.	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная	хирургическое лечение	эндоваскулярная антиопластика и стентирование	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных
						1339070

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и ПОМП на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.1, G95.8	дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепмор	хирургическое лечение	нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатии и миелопатии различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-стинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу, геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и 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, внутримозговых 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 эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения грудевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G56, G57, T14.4, T91,	последствия травматических и других поражений	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		T92, T93	периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
16	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое; тиреоидэктомия видеоэндоскопическая; микрэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндогибдеотехники; микрэндоларингеальная резекция видоэндоскопическая; тиреоидэктомия видеоассистированная; нервоберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная; удаление лимматическихузлов и клетчатки переднего верхнего средостения видоассистированное; удаление опухоли придаточных пазух носа видоассистированное; резекция верхней челюсти видоассистированная; эндопарингеальная резекция видоэндоскопическая; септическая и суперсептическая инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	208870	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах сплизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

№ группы БМП	Наименование вида БМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомии 2S, 2F, 3F	
C16			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатическихузлов; лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
C17			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4			локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6			локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия; лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19			локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки; лапароскопически-ассистированная расширенной лимфаденэктомией; нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки		локализованные формы	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
				хирургическое	лапароскопически-ассистированная	

№ группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			злокачественных новообразований прямой 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	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутривеночных желчных протоков			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					элементов при опухлевых стенозах желчевыводящих путей	
	C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое 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	эндоскопическое удаление опухоли бронхов;	
	C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическое удаление опухоли трахеи	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения;	
		стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, паравортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – II стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – II стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки расширенная видеэндоскопическая	
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	

№ группы БМП	Наименование вида БМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей	
						Вид лечения	Метод лечения
		C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки		
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия		
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной поханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия		
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря; лапароскопическая цистэктомия; цистпростатствезикулэктомия		
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией		
		C74	злокачественные новообразования надпочечника опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия		
		C38.4, C38.8, C45.0		хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия		
17	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты, поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век, орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом; транскраниальная верхняя орбитотомия;	230110	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	злокачественных новообразованиях	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			орбитотомия с ревизией носовых пазух; органосохраняющее удаление опухоли орбиты; реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба; глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; реакция 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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					<p>компонентом;</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой;</p> <p>ларингофарингозоофагэктомия с реконструкцией висцеральных лоскутами;</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой;</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкции;</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией;</p> <p>парингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией;</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой;</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией;</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой;</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой;</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с антипластикой;</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой;</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;</p> <p>удаление внегранной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов;</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					<p>Удаление внеорганных опухоли с ангиопластикой;</p> <p>удаление внеорганных опухоли с пластикой нервов;</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией, резекция глотки с микрососудистой реконструкцией;</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом;</p> <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>парингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды);</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная;</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краиноорбитофациальным ростом;</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	<p>удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов;</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией, резекция глотки с микрососудистой реконструкцией;</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом;</p> <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>парингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды);</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная;</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краиноорбитофациальным 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 жевудочным стеблем;</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки;</p> <p>отсроченная пластика пищевода</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					сегментом тонкой кишки; отсроченная пластика пищевода с микрорхирургической реваскуляризацией транспланата; одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	панкраеатодуodenальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C18	Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигmoidного соединения (II – IV стадия)			хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация малого таза; расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки; резекция прямой кишки с резекцией легкого; расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки; брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Кодъ по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					резервуара;	тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	анатомическая резекция печени; правосторонняя гемигепатэктомия; левосторонняя гемигепатэктомия; медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	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;		
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенная комбинированная гемипанкреатэктомия;	расширенная комбинированная гемипанкреатэктомия		
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов; расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы; пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	
				отсутствует	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза); комбинированная побэктомия (бипобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (авто-, аутотрасплантатом, перемещенным бионженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию; лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
	C34	опухоли легкого I – III стадии	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	отсутствует	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	отсутствует	хирургическое лечение		плевропневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/д
			Метастатическое поражение плевры		диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемолперфузией	
	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 общирного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биомножнегерными лоскутами; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиии аорты и др.)	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-пластиическим компонентом; резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом; экстирпация ребра с реконструктивно-	
		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		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					<p>пластическим компонентом;</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой;</p> <p>удаление позвонка с эндоартезированием и фиксацией;</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>удаление эпокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p>	
	местнораспространенные		хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей		
	формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5,	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке; широкое иссечение опухоли кожи с		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			реконструктивно-пластикальный 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 забрюшинного пространства		хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с антипластикой;	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластикальным компонентом	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки		хирургическое лечение		удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластикальным компонентом	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		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		хирургическое лечение		радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подплотачной области композитным мышечным трансплантатом;	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подплотачной области с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					<p>использованием микрохирургической техники;</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники;</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одноМоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом;</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одноМоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большей грудной мышцей в комбинации с эндопротезом;</p> <p>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;</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники;</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одноМоментной пластикой эндопротезом и сегментарным имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия)		хирургическое лечение		расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией; вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией; вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
C52	злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия)		хирургическое лечение		удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
C53	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение		радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоденодостопической тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					придатками после предоперационной лучевой терапии		
				хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника;		
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные Новообразования эндометрия IA III 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;		
					экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией;		
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
	C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией		
	C53, C54, C56, C57, 8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников		хирургическое лечение	таузовые эвакуации		
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)		хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой		
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень PSA менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7		хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом		
		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)					
		злокачественные новообразования					

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			предстательной железы (II – III стадия (T1c-2bN0M0)) с высоким риском регионарного метастазирования			
			локачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0))			
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки		хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой		
	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)		хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов		
	злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxM0))		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)		хирургическое лечение	цисторадикальная резекция с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза		
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxM0))		хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов		
	злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)		хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
18	Комбинированное лечение злокачественных	C00, C01, C02, C03, C04, C05,	злокачественные новообразования головы и шеи	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с	352660

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	(III – IV стадия), рецидив		последующей операцией в течение одной госпитализации	
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C34	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации; хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей тулowiща и	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим	

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II – III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рекидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичника (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уретелиальные эпокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уретелиальные эпокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02,	отухоли головы и шеи у детей	комбинированное	предоперационная или	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	(остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	лечение	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 мониторирования 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 мониторирования в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей	
						1	2
18	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнгта, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнгта, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;	285150	
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 кризиса и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1 – C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии;	285150	
20	Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических	C00 – C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие	256740	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	отделениях, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях				устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	
C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная	

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
C22, C23	Элокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	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	Элокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	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;	
C33, C34	Элокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия;	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					визуализация мишени. Синхронизация дыхания;	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование; внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
	C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутргрудные 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		
	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT.		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	(Г любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы				стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; внутритьканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
	злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
C51	злокачественные новообразования вульвы, интразептические, микронизависимые, местнораспространенные			терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия; аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация; дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие	

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

№ группы, ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубльей
					брехитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки Эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
C54	злокачественные новообразования тела матки, локализованные и местнораспространенные		терапевтическое лечение		внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки Эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация; дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография, 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография, 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки Эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатическихузлов 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 томография, 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени; внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodоблочия остаточной тиреоидной ткани; радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы); радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости; радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифтором, Srt-153 при множественных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубльей
					метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоiodонегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153; сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии; 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 томография. 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 томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы с (T1-2N0M0), покапизанные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами,	317790

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/день
	эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний.	C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	резистентные формы других лимфопролиферативных 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).	Солидные опухоли (опухоли высокого риска (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 параменингальной области). Высокий риск	использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная терапия химиотерапатами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов;	использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии;

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубльей
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 Юнинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием; резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием; резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием; резекция пяничной 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; резекция грудной стены с эндопротезированием; резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием; резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием; удаление тела позвонка с эндопротезированием; удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1685230
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у	C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	904370

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</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,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVb стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большей берцовой кости сегментарная с эндопротезированием; резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием; резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием; резекция плецевой 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; резекция грудной стенки с эндопротезированием; удаление тела позвонка с эндопротезированием; удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	268300

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9			лимфаденэктомия; роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения; роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа; роботассистированная эндопарингеальная резекция; роботассистированное удаление опухоли полости рта; роботассистированное удаление опухоли глотки; роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
C16	Начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка			хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка; роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	Начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки			хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Новообразований тонкой кишки локализованные опухоли правой половины ободочной кишки			хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия; роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лиммфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки			хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия; роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лиммфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные опухоли симптомоидной кишки и ректосигмоидного отцепа			хирургическое лечение	роботассистированная резекция симптомоидной кишки; роботассистированная резекция симптомоидной кишки с расширенной	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					лимфаденэктомией	
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки;	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени;	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия;	
				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия;	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;	
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия;	роботассистированная медианная резекция печени	
	C23	локализованные формы эпокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция;	
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией;	роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция;	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией;	
				роботассистированная		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/ей
					пилоросоухраняющая панкреатодуodenальная резекция; роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией; роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Отухоль переднего средостения (начальные формы)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками; роботассистированная экстирпация матки без придатков	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахеэктомия	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками; роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
	злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные формы		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками; роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
	злокачественные новообразования эндометрия		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			(II – III стадия)		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 контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника		
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники; роботассистированная тазовая лимфаденэктомия		
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники; роботассистированная нефрэктомия		
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия		
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого		
				Оториноларингология		
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 эпилимпано-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, аплодентальных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия. с	122080

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей	
					применением аутотканей и апогенных трансплантатов, в том числе металлических;		
					сплошоулучшающие 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		
		D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи адгезивного агента		
			доброкачественное новообразование среднего уха.				
			Юношеская ангиобирома основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов				
		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани.	хирургическое лечение	паринготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани;		
			доброкачественное новообразование трахеи.		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
			паралич голосовых складок и гортани				
26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1305860	
27	Хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8,	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	Офтальмология	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	90070

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	Q15.0	давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридокоронарной диафрагмы при новообразованиях глаза; брахиотерапия, в том числе с однокомпонентной склеропластикой, при новообразованиях глаза; орбитотомия различными доступами; транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза; криодеструкция при новообразованиях глаза; энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза; экзентерация орбиты с однокомпонентной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями; иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза;	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика 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 NO MO), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензии		иридэктомия с иридопластикой, с экстракцией катаректы, с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза; иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза;	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					иридодицклюперэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной интраокулярной линзы при новообразованиях глаза; иридодицклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата; орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи; контурная пластика орбиты; эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой; брахиотерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза; рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	108970
28	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктрапион века, лагофталм, птоз века, стеноз и	хирургическое лечение	аполимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витроленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; дискиперальное удаление инеродного тела с локальной склеропластикой; микринвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноплиントом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндостампонадой перфорорганическим соединением, силиконовым маслом,	108970

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплющая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косолазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		эндолазеркоагуляцией сетчатки; имплантация искусственной радужки (ирисохрусталиковой диафрагмы); иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией; трансвивтеральное удаление внутрглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией; реконструкция сплезоотводящих путей; трансплантация амниотической мембранны; <sup>3</sup> контурная пластика орбиты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитального имплантатом; устранение посттравматического птоза верхнего века; дилатация сплезных протоков экстандерами <sup>4</sup> ; дакриоцисториностомия наружным доступом;	вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катарракты; реконструкция передней камеры с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					передней витрэктомией с удалением травматической катаркты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридохирургикой, склеропластикой; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридохирургикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза; эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза; пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела; шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии сплезоотводящих путей; реконструктивная блефаропластика; рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы; укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	передней витрэктомии с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридохирургикой, склеропластикой; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридохирургикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза; эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза; пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела; шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии сплезоотводящих путей; реконструктивная блефаропластика; рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы; укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы		Детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (бульзанная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы; неавтоматизированная послойная кератопластика; имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при различных болезнях роговицы; экскимерлазерная коррекция постревматического астигматизма; экскимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы; экскимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы; сквозная реконструктивная кератопластика; сквозная кератопластика; трансплантация дескреметовой мембранны; трансплантация амниотической мембранны; послойная глубокая передняя кератопластика; кератопротезирование; кератопластика послойная ротационная или обменная; кератопластика послойная инвертная; интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недонашенных), в том числе с применением	H35.2		хирургическое лечение	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недонашенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	микроинвазивная вытрезвотомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплином, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубльей
	комплексного офтальмологического обследования, под общей анестезией		глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		<p>эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>реконструкция передней камеры с пенсектомией, в том числе с витреотомией, 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 сочетании с витреотомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,</p> <p>эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц;</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонозиса;</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 мембранны</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	Е10, Е11, 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 оклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция; реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплактом, швартэктомией, швартомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза;	130320

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубльей
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикасское 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 – H33.5, 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	Макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы;	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы;

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					<p>швартотомии, ретинотомии, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; 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-пластиические операции на экстракулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития;</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры;</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией;</p> <p>пластика культи орбитального имплантатом с реконструкцией;</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>микроинвазивная капсульэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу;</p> <p>удаление подвыпихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы;</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;</p> <p>контурная пластика орбиты;</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/ей
					пластика конъюнктивальных сводов; лэнсвитрэктомия подвыихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; лазерная коррекция (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция эпачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
30	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхиэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхиомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхиэктазия. Синдром Вильямса – Кэмбелла.	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	96460	
	Комбинированное лечение тяжелых форм	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме		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		режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические; удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические; удаление опухолей надпочечников; комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты 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	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоистероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикоистероидного и иммуносупрессивного лечения	
31	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликолевиновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов эстрракорпоральной 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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	152450
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и II типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K51	Неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (метаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекуллярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)		
	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекуллярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушенной структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубльей
					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, цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностике с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии)
	K74.6	Цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	поликомпонентное иммуномодулирующее
	M33, M34.9	Дermatopolimyozit, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	поликомпонентное иммуномодулирующее
	M30, M31, M32	системная красная волчанка, терапевтическое	терапевтическое	терапевтическое	поликомпонентное иммуномодулирующее	поликомпонентное иммуномодулирующее

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови		узелковый полипартерит и родственные состояния, другое некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	лечение	лечение с 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, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	E84		кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными рестираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом малабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью, и синдромом малабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушенный структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витамина), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			Иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения;	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингондным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение с включением селективных иммunoупрессивных, 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 также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			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	нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические и а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики; поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия), и ультразвуковые методы диагностики		
32	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением	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 частными обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными	терапевтическое лечение	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,	204140

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии		нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидацией		цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радионизотопное сканирование); поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний Центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса; 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	
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм врожденных моногенных	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение.		комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических	272110

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альтстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы			
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением антиопластики 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 взводиллатация с установкой стента в сосуд, сосуды	229920
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, 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;	327650

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</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	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимуллятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	260300
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовеноznой аномалии; эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапанодержащим кондуктом	294930
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей; радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых; реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых;	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</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	хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	371130
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	1490210
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии;	426610

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			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	хирургическое лечение	реконструкция левого желудочка; имплантация систем мено- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца; ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	926650
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	пароксизматические нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутвием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	926650
42	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	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	405220
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фиброзилиции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированное состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца; репропротезирование клапанов сердца; репротезирование и пластика клапанов; протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование); протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	487220
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорт и магистральных	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндолпротезирование аорты	1012770

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	артерий	I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3				
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 M86 Q79.0, T91	Туберкулез органов дыхания Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	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, синтетических материалов; резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллогранспланктатов пластика диафрагмы синтетическими материалами	178550
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости						
	D02.1		Новообразование трахеи in situ	Хирургическое лечение	Клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллатексхирургическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи; эндолапароскопическое удаление опухоли трахеи;	

№ группы ВМП	Наменование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	трахеи	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция; эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом		
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
	J47	бронхоэктомии	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		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких;	
					видеоассистированные резекции легких;	
					видеоассистированная пневмонэктомия;	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J47	бронхоэктомии	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая декортиникация	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
				лечение	легкого	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирургическое лечение	видеторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого		хирургическое лечение	видеторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	D38.3	неуточненные новообразования средостения		хирургическое лечение	видеторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы				
	D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы				
	D15.2	добропачественные новообразования средостения		хирургическое лечение	видеторакоскопическая перикардэктомия	
	I32	перикардит		хирургическое лечение	видеторакоскопическая пликация диафрагмы;	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи			видеторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	резекционные и коллагеносохирургические операции легких у детей и подростков; двусторонняя одномоментная резекция легких;	
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах трудной полости					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиземе плевры туберкулезной этиологии;	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода		хирургическое лечение	пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
	C33	новообразование трахеи		хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением миниохирургической техники	
					циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией;	
					реконструктивно-пластические операции	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
					на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией; циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза; пластика трахеи (авто-, 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; разобщение респираторно-пищеводных свищей	
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки		хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; плевропневмонэктомия	
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов		хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого		хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагеносохирургические операции на единственном легком; пневмонэктомия при резецированном противоположном легком; повторные резекции и пневмонэктомия на	248310

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	кровообращением				стороне ранее оперированного легкого; трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха; реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контраплательного доступа	
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха; реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контраплательного доступа повторные резекции трахеи	
	J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи		хирургическое лечение		
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34 I32 J47 Q39	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит бронхэктомия врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишке с применением робототехники	281770
					Травматология и ортопедия	
48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием Непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем, резекция опухоли или иного	257700

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2	мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	отуколеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
			Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата. Нестабильность сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопедеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малонинвазивного инструментария; двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопедеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малонинвазивного инструментария	
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81,	переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	дву- 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 (спондилопедеза), погружных		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
		M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	имплантатов			
49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчененного сегмента верхней или нижней конечности	178200
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов в конечностей с использованием чрескостных аппаратов и пресионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	удаление дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллограптики с использованием наружных и внутренних фиксаторов; реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аплантантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			Дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильном сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом; реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо- вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами; реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации; 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	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			активной функции мышц верхней конечности			
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 связанных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	141770
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постоперационными 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 трехсторонних аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	190910
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	имплантация эндопротеза сустава в

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/день
	M24.7	сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	лечение	сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппарата внешней фиксации; имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
	M24.6, Z98.1	анкилоз круглого сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					имплантация эндопротеза
	M05, M06	Дегенеративно-дистрофические	хирургическое			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани		изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	лечение	со сочетанием с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом 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	инфантальный и идиопатический сколиоз 3 – 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многочлоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шайермана – May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многочлоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Ерожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилезтифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одноди- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального 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 комбинированного доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	373670
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	450960

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
54	болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	254650
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами;	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полизтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами;	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с	

№ группы ВМГ	Наименование вида ВМГ	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением 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 биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	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
55	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение Трансплантата почки	Трансплантация хирургическое лечение	трансплантация почки	880730
	Трансплантация	E10, Q45.0	инсулинзависимый сахарный диабет	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуodenального	

№ группы БМГ	Наименование вида БМГ	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	поджелудочная железы	T86.8	Диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопротивные состояния неонкологического генеза)	лечение	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 панкреатодуodenального комплекса и почки; трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов, тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки; трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхэктомия). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием О	хирургическое лечение	трансплантация легких	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
			фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточченный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточченная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1117900
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (НУНА))	хирургическое лечение	гетеротопическая трансплантация сердца	
		K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточченный. Другой и неуточченный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутривеночные желчные протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени.	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		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
57	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенмenger). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1596720
58	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоцитоточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Мононитарный лейкоз, остшая 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 Юнга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию); аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3012940

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль/ий
			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			
59	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	хирургическое лечение	автологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2056710	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
			Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемолитический анемия. Серповидноокклюзочная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	Урология		
60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием 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. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыводительного тракта; радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта эндоскопическая	126400
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных сегментов протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эпиктильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеточника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; флагопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1,	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль почечные	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены;	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	органах мочеполовой системы	N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс		перкутанская нефролитолапароскопия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация	
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	173250
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	огнухоль мочевого пузыря, огнухоль предстательной железы, огнухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденектомия	252760
63	Реконструктивно-пластиические операции	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина	Челюсто-лицевая хирургия	реконструктивная хейлоринопластика	154290

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		верхней губы 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	
		Q35, Q37.0, Q37.1		хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция устранения офтальмоглазного тиреотерапии с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.0	краниосиндрозы	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
		Q75.4	челюстно-лицевой дисгноз	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		Q30.2, G30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба; ринопластика с использованием стебельчатого лоскута; замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах;	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	постправматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		T90.2 – T90.4	постправматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	постправматическая деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с эндофтальмом	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 внутриротовых костных аутотрансплантатов или	

№ группы ВМГ	Наименование вида ВМГ	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
					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	ортognатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (постправматический) 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 реваскуляризованного аутогрантрансплантата; сплошное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюсто-лицевое протезирование и эндопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования;	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	миксевропластика; кросспластика лицевого нерва; невропластика с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
	функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64	Реконструктивно-пластические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	229480
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в пролегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	общирное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	общирная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или дистпластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 – 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута, частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного эндопротезирования	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рубль
	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 реваскуляризированного лоскута		
65	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	323230
66	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с транспланттированными органами	хирургическое лечение, включая терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	87690
	Комплексное лечение форм первичной и третичной гиперпаратиреоза с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентных к консервативному лечению	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентных к консервативному лечению	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
			Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		аутогрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного тормона 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 кардиионопатиями, череброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глукокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекуларно-биологических методов диагностики	

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>2</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области, на территории которой 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 материалов 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 аренду 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.

Приложение № 4  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2018 год и на плановый период  
2019 и 2020 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

медицинских организаций, участвующих в 2018 году в реализации  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Омской области на 2018 год и на плановый  
период 2019 и 2020 годов, в том числе территориальной программы  
обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования			
			1	2	3
<b>I. Медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области, в том числе:</b>					
1	Автономное учреждение здравоохранения Омской области «Врачебно-косметологическая лечебница»	+			
2	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Бюро судебно-медицинской экспертизы»				
3	БУЗОО «Врачебно-физкультурный диспансер»	+			
4	БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр»	+			
5	БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн»	+			
6	БУЗОО «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.»	+			
7	БУЗОО «Клинический диагностический центр»	+			
8	БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер»	+			
9	БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер»	+			
10	БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области»	+			
11	БУЗОО «Клинический онкологический диспансер»	+			

1	2	3
12	БУЗОО «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева»	+
13	БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодникова»	
14	БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр»	
15	БУЗОО «Наркологический диспансер»	
16	БУЗОО «Областная детская клиническая больница»	+
17	БУЗОО «Областная клиническая больница»	+
18	БУЗОО «Стоматологическая поликлиника»	+
19	БУЗОО «Центр медицинской реабилитации»	+
20	БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
21	БУЗОО «ТERRITORIALНЫЙ центр медицины катастроф»	
22	БУЗОО «Центр крови»	
23	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»	+
24	БУЗОО «Городская больница № 2»	+
25	БУЗОО «Городская больница № 3»	+
26	БУЗОО «Городская больница № 6»	+
27	БУЗОО «Городская больница № 7»	+
28	БУЗОО «Гинекологическая больница»	+
29	БУЗОО «Городская больница № 9»	+
30	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»	+
31	БУЗОО «Городская больница № 17»	+
32	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	+
33	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»	+
34	БУЗОО «Городская поликлиника № 1»	+
35	БУЗОО «Городская поликлиника № 2»	+
36	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	+
37	БУЗОО «Городская поликлиника № 4»	+
38	БУЗОО «Городская поликлиника № 6»	+
39	БУЗОО «Городская поликлиника № 8»	+
40	БУЗОО «Городская поликлиника № 9»	+
41	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»	+
42	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	+
43	БУЗОО «Городская поликлиника № 12»	+
44	БУЗОО «Городская поликлиника № 13»	+

1	2	3
45	БУЗОО «Городская поликлиника № 15»	+
46	БУЗОО «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1»	+
47	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 2»	+
48	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 3»	+
49	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люксдент»	+
50	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»	+
51	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	+
52	БУЗОО «Детская городская больница № 1»	+
53	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	+
54	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»	+
55	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	+
56	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»	+
57	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»	+
58	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»	+
59	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»	+
60	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»	+
61	БУЗОО «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+
62	БУЗОО «Детский санаторий № 1»	
63	БУЗОО «Детский санаторий № 2»	
64	БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4»	+
65	БУЗОО «Медико-санитарная часть № 7»	+
66	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9»	+
67	БУЗОО «Родильный дом № 2»	+
68	БУЗОО «Родильный дом № 4»	+
69	БУЗОО «Родильный дом № 5»	+
70	БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»	+
71	БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»	+
72	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	+

1	2	3
73	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	+
74	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	+
75	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	+
76	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	+
77	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	+
78	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	+
79	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	+
80	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	+
81	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского»	+
82	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	+
83	БУЗОО «Марьиновская центральная районная больница»	+
84	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	+
85	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	+
86	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	+
87	БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница»	+
88	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	+
89	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	+
90	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	+
91	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	+
92	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	+
93	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	+

1	2	3
94	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	+
95	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	+
96	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	+
97	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	+
98	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	+
99	БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	+
100	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	+
101	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	+
102	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	+
103	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	+
104	Казенное учреждение здравоохранения Омской области (далее – КУЗОО) «Детский легочно-туберкулезный санаторий»	
105	КУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер»	
106	КУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер № 4»	
107	КУЗОО «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
108	КУЗОО «Специализированная детская туберкулезная клиническая больница»	
109	КУЗОО «Специализированный дом ребенка»	
II. Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в том числе:		
110	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Омский»	+
111	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
112	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-	+

1	2	3
	Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	
113	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
114	Федеральное казенное учреждение здравоохранения (далее – ФКУЗ) «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»	+
115	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
116	«Тюменский кардиологический научный центр» – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	+
<b>III. Иные медицинские организации, в том числе:</b>		
117	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Омск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
118	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио»	+
119	ООО «Ангел»	+
120	ООО «Дистанционная медицина»	+
121	ООО «ИНВИТРО-Сибирь»	+
122	ООО «Клиника Эксперт Омск»	+
123	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Омск»	+
124	ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»	+
125	ООО «Медицинский Центр «Сколиоз-диагностика»	+
126	ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»	+
127	ООО «ОмДент-Тара»	+
128	ООО «Омский центр репродуктивной медицины»	+
129	ООО «Ситилаб-Сибирь»	+
130	ООО «Центр планирования семьи «МЕДИКА»	+
131	ООО «Центр реабилитации «Рассвет»	+
132	ООО «Уральский клинический лечебно-	+

1	2	3
	реабилитационный центр»	
133	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»	+
134	Омский филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов	134
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	119

*РДН*

Приложение № 5  
 к Территориальной программе государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи в Омской области  
 на 2018 год и на плановый период  
 2019 и 2020 годов

**ОБЪЕМ**

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – ОМС)

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2018 год		2019 год		2020 год	
			1	2	3	4	5	6
1	Скорая медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС	вызовов						
2	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы ОМС с профилактической и иными целями							
	в связи с заболеваниями	посещений	4 710 127		4 710 127		4 710 127	
	в неотложной форме	обращений	3 968 532		3 968 532		3 968 532	
		посещений	1 122 413		1 122 413		1 122 413	

2

	1	2	3	4	5
3	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	случаев госпитализации	348 274	348 274	348 274
4	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара в рамках территориальной программы ОМС	случаев лечения	120 259	120 259	120 259

Приложение № 6  
 к Территориальной программе государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи в Омской области  
 на 2018 год и на плановый период  
 2019 и 2020 годов

Таблица № 1

**СТОИМОСТЬ**  
 территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) по источникам  
 финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Источники финансового обеспечения	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС на 2018 год	Стоймость территориальной программы ОМС на плановый период			
			2019 год	2020 год		
		Всего (тыс. руб.)	На одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	На одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость территориальной программы ОМС за счет	01	23 504 819,8	11 736,3	24 370 592,3	12 168,6	25 349 443,5
						12 657,4
						8

1	2	3	4	5	6	7	8
средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе							
субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	02	23 504 819,8	11 736,3	24 370 592,3	12 168,6	25 349 443,5	12 657,4

Таблица № 2

Справочно	2018 год		Плановый период			2020 год
	Всего (тыс. руб.)	На одно застрахованное лицо по ОМС (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На одно застрахованное лицо по ОМС (руб.)	Всего (тыс. руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Омской области своих функций	99 159,4	49,5	99 159,4	49,5	99 159,4	49,5

Приложение № 7  
 к Территориальной программе государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи в Омской области  
 на 2018 год и на плановый период  
 2019 и 2020 годов

**СТОИМОСТЬ**  
 территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)  
 по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2018 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (руб.)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС* (руб.)		Стоймость территориальной программы ОМС тыс. руб. про-центов
					5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:							
- скорая медицинская помощь	01	X	X	X	11736,3	23504819,8	100
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях	02	вызовов	0,300	2424,8	728,0	1458015,3	X
	03	посещений с профилактической и иными целями	2,350	493,2	1159,9	2323034,6	X
		посещений в целях получения	0,560	631,4	353,9	708691,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8
		Медицинской помощи в неотложной форме обращений в связи с заболеваниями	1,980	1381,8	2738,1	5483717,5	X
- медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, в том числе:	04	случаев госпитализации	0,17390	32602,4	5669,5	11354585,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	05	коеко-дней	0,048	2535,8	121,8	243944,0	X
высокотехнологичная помощь	06	случаев госпитализации	0,00416	165831,2	689,7	1381208,2	X
- медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	07	случаев лечения	0,060	15935,3	956,9	1916363,2	X
- затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	08	X	X	X	130,0	260412,4	X
из строки 01: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	09	X	X	X	11606,3	23244407,4	98,9
- скорая медицинская помощь	10	вызовов	0,300	2424,8	728,0	1458015,3	X
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях	11	посещений с профилактической и иными целями	2,350	493,2	1159,9	2323034,6	X
		посещений в целях получения медицинской	0,560	631,4	353,9	708691,6	X

## 3

1	2	3	4	5	6	7	8
		помощи в неотложной форме					
		обращений в связи с заболеваниями	1,980	1381,8	2738,1	5483717,5	X
- медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, в том числе:		случаев госпитализации	0,17390	32602,4	5669,5	11354585,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	13	крайко-дней	0,048	2535,8	121,8	243944,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	14	случаев госпитализации	0,00416	165831,2	689,7	1381208,2	X
- медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	15	случаев лечения	0,060	15935,3	956,9	1916363,2	X

\* Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения по состоянию на 1 апреля 2017 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 апреля 2017 года составила 2 002,740 тыс. человек.