



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2015 года

№ 382-П

г. Омск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2016 год

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатную медицинскую помощь в Омской области в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2016 год.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Омской области

А.А. Новосёлов

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области на 2016 год

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2016 год (далее – Программа) устанавливает:

- 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;

- порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

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

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

- 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;

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

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

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

- 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;

- 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 согласно приложению № 3 к Программе, 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 2016 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:

- 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;
- 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, 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 бесплатно оказываются:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 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 геномной 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, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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 2016 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), 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. 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.

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

- 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;

- 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;

- 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;

- 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;

- оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача – не более 20 календарных дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

- оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях – не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим

врачом сроки).

21. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию.

22. 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.

23. 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:

- 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;

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

- госпитализация для оказания медицинской помощи по медицинским показаниям:

- в условиях дневного стационара – не более 10 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.

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

- первичной медико-санитарной помощи:
  - в амбулаторных условиях в неотложной форме;
  - в амбулаторных условиях в плановой форме по профилю «стоматология»;

- в условиях дневного стационара во всех формах;

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

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

- паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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:

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

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими

опасность для окружающих, а также граждан с хроническими заболеваниями;

- диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

- медико-социальный патронаж в период беременности женщин, находящихся в трудной жизненной ситуации;

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

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

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

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

- комплексное обследование (1 раз в год), динамическое наблюдение граждан в центрах здоровья;

- пропаганда здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ, оказание медицинской помощи в целях отказа от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные профильные медицинские организации.

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

- круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в условиях, соответствующих государственным санитарно-эпидемиологическим правилам;

- получение лечебного питания;

- предоставление по медицинским показаниям поста индивидуального ухода;

- размещение в палатах вместимостью в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами;

- допуск адвоката или законного представителя для защиты прав гражданина;

- предоставление условий для отправления религиозных обрядов, проведение которых возможно в стационарных условиях, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;

- 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 четырех 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).

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

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

- болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);
- кистозный фиброз (муковисцидоз);
- злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей;
- термические и химические ожоги;
- 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;
- некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

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

32. 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 четырех лет он может сопровождаться к месту выполнения диагностических исследований и обратно также одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем.

33. 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 организациях, осуществляющих стационарное обслуживание 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 при реализации Программы включает в себя комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация населения проводится 1 раз в 3 года, за исключением отдельных категорий граждан, включая инвалидов Великой Отечественной войны, 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), 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, в том числе 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.

34. 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 23 Программы.

35. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится



комплексная оценка уровня и динамики доступности и качества медицинской помощи.

Критериями качества медицинской помощи в 2016 году являются:

- удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных), – 50,0, в том числе городского населения – 50,0, сельского населения – 50,0;

- смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), – 680,2, в том числе городского населения – 625,8, сельского населения – 813,5;

- смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе городского, сельского населения (число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения), – 202,4, в том числе городского населения – 218,6, сельского населения – 159,6;

- смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения), – 14,2, в том числе городского населения – 13,7, сельского населения – 13,9;

- смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) – 582,1;

- смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) – 175,6;

- доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов) – 24,0;

- материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) – 14,8;

- младенческая смертность (на 1 тыс. человек, родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности) – 7,3, в том числе в городской местности – 6,3, в сельской местности – 8,4;

- доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов) – 15,0;

- смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 205,0;

- доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет (процентов) – 18,9;

- смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 85,0;

- доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет (процентов) – 24,9;

- 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), – 50,93;

- доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов) – 1,5;

- доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов) – 54,3;

- доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов) – 29,1;

- доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов) – 18,0;

- доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов) – 33,3;

- 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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов), – 9,2;

- доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов) – 68,5;

- доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (процентов) – 2,2;

- количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц), – 28,0.

Критериями доступности медицинской помощи в 2016 году являются:

- обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, – 41,2, включая городское население – 37,6, сельское население – 18,9, в амбулаторных условиях – 22,6, в стационарных условиях – 15,8;

- 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, – 101,2, включая городское население – 73,4, сельское население – 79,2, в амбулаторных условиях – 47,7, в стационарных условиях – 48,6;

- средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Омской области), (дней) – 11,5;

- доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов) – 7,5;

- доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов) – 2,7;

- доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей (процентов), – 95,0, в том числе проживающих в городской местности – 95,0, сельской местности – 95,0;

- 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), – 0,74;

- число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1 тыс. человек сельского населения), – 158,0;

- 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) – 27,5.

#### IV. Финансовое обеспечение Программы

36. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, бюджета территориального фонда ОМС Омской области.

37. 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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 абзацами третьим – двадцать вторым пункта 4 Программы.

38. В рамках территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам 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 при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, диспансеризация пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание 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, медицинские обследования детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей) в соответствии с порядками, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

39. 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.

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

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, 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 по ОМС, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению 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 структуру тарифов на оплату медицинской помощи по ОМС, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

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

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

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

- предоставления в установленном порядке областному бюджету 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 по рецептам на медицинские изделия, 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»;

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

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренного федеральной программой, за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда ОМС в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда ОМС на 2016 год и предоставляемых:

- федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в

подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области.

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

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

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, указанных в абзаце двадцать третьем пункта 4 Программы, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи по ОМС, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

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

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу 2 приложения № 3 к Программе;

- профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

- зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с областным законодательством.

42. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

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

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

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

43. 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, 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 или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу 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.

44. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (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).

## V. Нормативы объема медицинской помощи

45. 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 на 2016 год в среднем составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, 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) – 0,282 вызова на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,011 вызова на 1 застрахованное лицо,



третьего уровня – 0,007 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;

- 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 – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 1,65 посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,31 посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,39 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,6 посещения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,43 посещения на 1 жителя, второго уровня – 0,11 посещения на 1 жителя, третьего уровня – 0,06 посещения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы ОМС – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 1,24 обращения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,27 обращения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,47 обращения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,200 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,046 обращения на 1 жителя, второго уровня – 0,100 обращения на 1 жителя, третьего уровня – 0,054 обращения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,37 посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,07 посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,12 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС – 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 – 0,004 случая лечения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,001 случая лечения на 1 жителя, второго уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя, третьего уровня – 0,001 случая лечения на 1 жителя;

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС – 0,17465 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,03012 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,02911 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,11542 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,021 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,002 случая госпитализации на 1 жителя, второго уровня – 0,014 случая госпитализации на 1 жителя, третьего уровня – 0,005 случая госпитализации на 1 жителя; в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках территориальной программы ОМС – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, 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 – 0,032 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций: первого уровня – 0,065 койко-дня на 1 жителя, второго уровня – 0,023 койко-дня на 1 жителя, третьего уровня – 0,004 койко-дня на 1 жителя.

46. Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2016 год – 0,0047 случая госпитализации.

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

48. 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.

49. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 год в среднем составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 9 765,0 рубля, за счет средств ОМС – 1 905,0 рубля;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 423,4 рубля, за счет средств ОМС – 391,0 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 227,9 рубля, за счет средств ОМС – 1 095,5 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 500,5 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 12 532,8 рубля, за счет средств ОМС – 12 458,7 рубля (с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 72 607,4 рубля, за счет средств ОМС – 24 868,7 рубля;

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 2 932,6 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1 945,8 рубля.

50. 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 тысяч рублей за единицу.

51. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, в 2016 году в среднем составляют: за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) – 3 802,6 рубля, за счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) – 9 198,4 рубля.

52. 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:

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

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

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

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

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

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

- при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в случае оказания медицинской помощи пациентам на койках реанимационного профиля (реанимационных, реанимационных для новорожденных) дополнительно к тарифу за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний, производится оплата оказанной медицинской помощи за 1 койко-день. Кроме того, в случае необходимости проведения пациентам заместительной почечной терапии методом гемодиализа дополнительно к

тарифу за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний, производится оплата оказанной медицинской помощи за 1 случай);

- при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний;

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

54. Стоимость территориальной программы ОМС по источникам финансового обеспечения на 2016 год приведена в приложении № 6 к Программе.

Стоимость территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2016 год приведена в приложении № 7 к Программе.

---

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-терапевтической 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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни		

1	2	3	4
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогаверин	Таблетки
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Домперидон	Суспензия для приема внутрь
A04	Противорвотные препараты	Метоклопрамид	Таблетки
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

1	2	3	4
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AX	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей другие	Активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	Таблетки, покрытые оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	Капсулы
A05C	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	Поливитаминны+ фосфолипиды	Капсулы
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	Сеннозиды А и В	Таблетки
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	Лактобактерии ацидофильные	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
A09A	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		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
		Инсулин глюлизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций

1	2	3	4
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 двухфазный Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный Инсулин гларгин	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликлазид	Таблетки Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BD	Метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	Глимепирид Глибенкламид + метформин	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Дигидротахистерол	Капли для приема внутрь в масле
		Колекальциферол	Капли для приема внутрь
		Эргокальциферол	Капли для приема внутрь в масле
A11D	Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	Витамин B1	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутримышечного введения
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки	Витамин E	Капсулы
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

I	2	3	4
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AX	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		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Дипиридамол	Таблетки, покрытые оболочкой
		Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Сироп; таблетки жевательные
B03AE	Препараты железа в комбинации с поливитаминами	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой
		Поливитамины + минералы	Капсулы
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B12 (цианкобаламин и его аналоги)	Цианкобаламин	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаионамид	Таблетки
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида монокитрат	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Нитроглицерин	Спрей подязычный; дозированные; аэрозоль; подязычный дозированный; таблетки подязычные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мельдоний	Капсулы
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Таблетки
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C04AX	Другие периферические вазодилататоры	Бенциклан	Таблетки
C04AE	Спорыньи алкалоиды	Ницерголин	Таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой
C05	Ангиопротекторы		
C05B	Препараты для лечения варикозного расширения вен		
C05BA	Гепаринсодержащие препараты для местного применения	Гепарин натрия + бензокаин + бензилникотинат	Мазь для наружного применения
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин Нифедипин	Таблетки Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p>
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09B	Ингибиторы ангиотензинпревращающего	Фозиноприл	Таблетки
		Эналаприл	Таблетки



1	2	3	4
	фермента, в комбинации с другими препаратами		
C09BA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	Гидрохлоротиазид + эналаприл	Таблетки
C09BB	Ангиотензинпревращающего фермента ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	Индапамид + периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	Ангиотензинпревращающего фермента ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	Амлодипин + периндоприл	Таблетки
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дерматологические препараты	Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06B	Другие противомикробные препараты для наружного применения		

1	2	3	4
D06BA	Сульфаниламиды	Сульфаниламид	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	Гидрокортизон	Мазь глазная; мазь для наружного применения
		Преднизолон	Мазь для наружного применения
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Мазь для наружного применения
		Флуоцинолона ацетонид	Мазь для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	Раствор для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03C	Эстрогены		
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены	Гексэстрол	Раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
			(масляный)
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки
		Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением
		Теразозин	Таблетки
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой; 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
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Таблетки
		Дексаметазон	Таблетки
		Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки

1	2	3	4
		Триамцинолон	Таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; диспергируемые
		Ампициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин прокаина	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

1	2	3	4
			для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Капсулы
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01G	Аминогликозиды	Кларитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Норфлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Ципрофлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Нитроксалин	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		
J04AB	Антибиотики	Рифампицин	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид Этамбутол	Таблетки Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Таблетки

1	2	3	4
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Кагоцел	Таблетки
		Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XB	Метилгидразины	Гидразина сульфат	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид	Капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Анаферон детский	Таблетки для рассасывания
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	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
		Кеторолак	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-		



1	2	3	4
	мышечной системы		
M02A	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	Индометацин	Мазь для наружного применения
M03	Миорелаксанты		
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний 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	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AN	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Таблетки; раствор для инъекций
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминobenзойной кислоты	Прокаин	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		

1	2	3	4
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
N02AX	Другие опиоиды	Кодеин + морфин + носкипин + папаверин + тебаин	Раствор для подкожного введения
		Пропионилфенилэтокси- этилпиперидин	Таблетки защечные
		Трамадол	Капсулы; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	Пиразолонь	Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Таблетки; суспензия для приема внутрь
N03	Противоэпилептические препараты		

1	2	3	4
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенобарбитал	Таблетки
N03AE	Производные бензодиазепина	Фенитоин	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Клоназепам	Таблетки
		Карбамазепин	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 оболочкой
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Бромизовал + кальция глюконат + кофеин + папаверин + фенобарбитал Ламотриджин Топирамат	Таблетки Таблетки Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		

1	2	3	4
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05	Психотропные средства		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	Драже
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AD	Производные бутирофенона	Тиоридазин	Драже
N05AF	Производные тioxантена	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Клозапин	Таблетки
N05AN	Лития соли	Амисульприд Лития карбонат	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AX	Другие антипсихотические препараты	Рisperидон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин Диазепам	Таблетки Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
N05CM	Снотворные и седативные препараты другие	Боярышника плодов настойка + валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка + натрия бромид + рацементол	Капли для приема внутрь
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,

1	2	3	4
N06AX	Другие антидепрессанты	Венлафаксин Пипофезин	покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Гопантеповая кислота Пирацетам	Таблетки Таблетки; сироп; капсулы Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Ипидакрин Неостигмина метилсульфат	Таблетки Таблетки; раствор для внутривенного и подкожного введения
N07C	Препараты для устранения головокружения	Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Циннаризин	Таблетки
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки

1	2	3	4
P02	Противогельминтные препараты		
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки
R	Дыхательная система		
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Фенотерол  Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол  Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированных Аэрозоль для ингаляций дозированных Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных Аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для

1	2	3	4
			ингаляций дозированных
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированных
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных
		Будесонид	Порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	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		
R05CA	Отхаркивающие препараты	Солодки корни	Сироп



1	2	3	4
R05CB	Муколитические препараты	Тимьяна ползучего травы экстракт + калия бромид	Сироп
R05F	Противокашлевые препараты в комбинации с отхаркивающими препаратами	Амброксол	Сироп
R05FA	Опия производные, в комбинации с отхаркивающими препаратами	Бромгексин	Сироп
R06	Антигистаминные средства системного действия	Кодеин + натрия гидрокарбонат + терпингидрат	Таблетки
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
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
S01AB	Сульфаниламиды	Гентамицин	Капли глазные; мазь для наружного применения
S01B	Противовоспалительные препараты	Сульфацинамид	Капли глазные

1	2	3	4
S01BA	Кортикостероиды	Дексаметазон	Капли глазные и ушные
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак	Капли глазные
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01X	Препараты для лечения заболеваний глаз другие		
S01XA	Препараты для лечения заболеваний глаз другие	Азапентацен	Капли глазные
		Метилэтилпиридинол	Капли глазные
V	Прочие препараты	Таурин	Капли глазные
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства	Бактериофаги	Глазные капли, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре Лекарственные формы в соответствии с государственным реестром лекарственных средств для медицинского применения Лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных

1	2	3	4
			средств по экстремпоральной рецептуре
V06	Лечебное питание	Безбелковые продукты питания	Упаковка
	Бинт марлевый медицинский нестерильный		Упаковка
	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная		Упаковка
	Игла к шприц-ручке		Игла
	Лейкопластырь		Упаковка
	Марля медицинская		Отрез
	Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови		Упаковка
	Шприц инсулиновый		Шприц инсулиновый
	Шприц-ручка для введения инсулина		Шприц-ручка для введения инсулина

Приложение № 2  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2016 год

**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 на 2016 год (далее – Программа)

1. Настоящий Порядок регулирует отношения по предоставлению в 2016 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 2016 году гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

3. 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. В целях участия в отборе производители услуг представляют в Министерство здравоохранения Омской области (далее – Министерство) в установленный им срок следующие документы:

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

2) копии учредительных документов (для юридических лиц) или копия документа, удостоверяющего личность (для индивидуальных предпринимателей);

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;

б) смета расходов, понесенных производителями услуг в связи с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, с приложением подтверждающих документов.

Документы, указанные в подпунктах 3, 4 настоящего пункта, представляются производителями услуг по собственной инициативе.

В случае если документы, предусмотренные подпунктами 3, 4 настоящего пункта, не представлены производителем услуг, Министерство самостоятельно запрашивает данные сведения в соответствии с законодательством.

5. Проведение отбора путем рассмотрения документов, представленных в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка, и установления соответствия производителей услуг критериям отбора, предусмотренным пунктом 3 настоящего Порядка, осуществляется на заседании комиссии, создаваемой Министерством. Порядок деятельности и состав комиссии утверждаются Министерством.

6. Заседание комиссии проводится не позднее 10 рабочих дней со дня истечения срока, установленного в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка для представления документов.

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

8. 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, о чем уведомляет производителя услуг, участвовавшего в отборе, в течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

9. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

1) представление неполного пакета документов, за исключением документов, предусмотренных подпунктами 3, 4 пункта 4 настоящего Порядка, либо наличие в них недостоверных сведений;

2) несоответствие производителя услуг критериям отбора, указанным в пункте 3 настоящего Порядка.

10. Условиями предоставления субсидий являются:

1) достоверность сведений, содержащихся в документах, представленных производителем услуг в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка;

2) заключение с Министерством соглашения о предоставлении субсидий, предусматривающего в качестве условия их предоставления согласие производителя услуг, в отношении которого принято решение о предоставлении субсидии (далее – получатель субсидии) (за исключением случаев, указанных в пункте 5 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации), на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения получателем субсидий условий, цели и порядка предоставления субсидий.

В соглашении о предоставлении субсидий указываются случаи

возврата в текущем финансовом году остатков субсидий, не использованных в отчетном финансовом году (далее – остатки субсидий).

11. Субсидии предоставляются исходя из суммы понесенных получателями субсидий расходов, указанной в заявлении, предусмотренном в подпункте 1 пункта 4 настоящего Порядка, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству сводной бюджетной росписью областного бюджета на соответствующий финансовый год на возмещение расходов, 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 2016 год.

12. Перечисление субсидии на банковский счет получателя субсидии осуществляется в установленном законодательством порядке в течение 10 рабочих дней со дня принятия Министерством решения о предоставлении субсидии.

13. В случае нарушения получателями субсидий условия, установленного подпунктом 1 пункта 10 настоящего Порядка, Министерство в течение 5 рабочих дней со дня обнаружения нарушения направляет получателям субсидий уведомление о возврате субсидий.

14. При возникновении случаев возврата в текущем финансовом году остатков субсидий, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидий, Министерство в течение 5 рабочих дней со дня обнаружения соответствующих обстоятельств направляет получателям субсидий уведомление о возврате остатков субсидий.

15. Субсидии (остатки субсидий) подлежат возврату в областной бюджет получателями субсидий в течение 30 календарных дней со дня получения уведомления о возврате субсидий (остатков субсидий).

16. В случае нарушения получателями субсидий срока возврата субсидий (остатков субсидий), установленного пунктом 15 настоящего Порядка, субсидии (остатки субсидий) возвращаются в областной бюджет в соответствии с законодательством.

17. Проверка соблюдения условий, цели и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством и Главным управлением финансового контроля Омской области.

---

Приложение № 3  
к Территориальной программе государственной  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2016 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП)

Раздел 1. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного  
медицинского страхования

№ груп-пы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
1	Микрохирургиче-ские, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические опера-ции на поджелудоч-ной железе, в том числе лапароско-пически ассистиро-ванные	K86.0 - K86.8	заболевания под-желудочной желе-зы	хирургиче-ское лечение	резекция под-желудочной железы субго-тальная наложение ге-патикоюноа-настомоза резекция под-желудочной железы эндо-скопическая дистальная ре-зекция подже-лудочной же-	145 517

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>лезы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желч-	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных прото-	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>ных 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</p>	<p>Q26.5, I85.0</p>	<p>ков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>		<p>техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени реконструк-</p>	
	Реконструктивно-	D12.6, K60.4,	семейный адено-	хирургиче-	реконструк-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	пластические, в том числе лапароскопические ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	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	матоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	ское лечение	<p>тивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректальной анастомоза, илеостомия</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>ние</p> <p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p>	хирургическое лечение	<p>свища</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формирование ректального анастомоза</p>	
			<p>болезнь Гиршпрунга, мегадолихо сигма</p>	хирургическое лечение	<p>резекция ободочной кишки с формированием наданального колоректального анастомоза</p>	
			<p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p>	хирургическое лечение	<p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формирование ректального анастомоза</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>	хирургическое лечение	<p>резекция отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (коло-стомия)</p>	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников	хирургическое лечение	<p>односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофрено-</p>	154 497

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоостерома)		лапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофрениолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					опухолями аортокавальная лимфаденоэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением хирургических, миотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппарата плазмафереза, иммуносорбции, плазмафльтрации с последующим введением иммуноглобулинов	108 515
		О34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря	комбинированное лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поли-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	генетических и иммуногенетических методов коррекции		в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности		компонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом флюорографии	
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммунорсорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем моле-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевтическое лечение	кулярных ди-агностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
					терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови	
					плода под контролем исследованием дований по методу полимеризации цепной реакции в режиме реального времени ме-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>тодом фемоф-лор, бактериологическим, генетическим исследованием</p> <p>экстракорпоральные методы лечения с использованием аппарата гемоплазмафереза, каскадной плазмафилтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики</p>	
	Лечение презкламписии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эффективных методов терапии	O11, O12, O13, O14	презкламписия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>состоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинopleксию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов</p>		<p>лища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациентки репродуктивного возраста</p>		<p>абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промونتотомия матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шей-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	ки матки операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промونتотомия культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TOT, TOT) с использованием имплантатов	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TOT) с использованием имплантатов	
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ						
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормоноза-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтически-	116 322

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	пени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтических и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		висимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии		ми и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	ных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопе-	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеуг-	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	127 996

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>нических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушении плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезнью</p>	<p>D69.3</p>	<p>рожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина</p>	
		<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами эмболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными лекар-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ственными препаратами, глюкокортико-стероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, ком-плексная им-муносупрес-сивная терапия с использо-ванием монокло-нальных анти-тел, замести-тельная тера-пия препарага-ми крови и плазмы, плаз-маферез</p>	
		M31.1	<p>патология гемо-стаза, резистент-ная к стандартной терапии, и (или) с течением, ослож-ненным тромбо-зами или тромбо-эмболиями, ане-мическим, тром-боцитопениче-ским синдромом</p>	комбиниро-ванное ле-чение	<p>комплексная иммуносуп-прессивная те-рапия с ис-пользованием моноклональ-ных антител, высоких доз глюкокортико-стероидных препаратов. Массивные</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультиформности фактора Виллебранда, концентрации протромбиназы, расщепляющей фактор Виллебранда	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эффективные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный об-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колоние-стимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / \text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колоние-стимулирующих фак-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемолитическим синдромом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	торов роста комплексное консервативное лечение, в том числе прогормональная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпоральной воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием синдрома апноэ, нарушений функций тазовых органов, торпидное стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширной	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включающая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза порфиринового метаболита	398 056

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			ми поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения рецидивов кризового течения, хелаторная терапия	
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ						
7	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода),	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической хирургической техники	213 609



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП в том числе торако-скопические	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>						
8	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные псориазы без поражений суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фототерапии, плазмотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными ле-	86 080

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	карственными препаратами и синтетическими производными витамина А лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средней волновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	локальной и общей фототерапии, общей бальнеофотохимioterapiи, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
					лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пterygium	терапевтическое лечение	плазмаферезом	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, цитостатическими, иммуносупрессивными, антибактериальными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, ре-	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	псориагический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		зистентные к другим видам системной терапии	ние	биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>						
9	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	140 206

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	го мозга и каверноматех функционально значимых зон головного мозга				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		C71.6, C71.7,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	ское лечение	<p>холи с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли холи с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли холи с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли холи с применением нейробиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли холи с применением ин-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					траоперационной флюороскопией и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернозная ангиома мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	ка и намета мозжечка		отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		звукowego сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	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	
	Микрохирургиче-	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		C31	злокачественные	хирургиче-	удаление опу-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	ские, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемах вания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	ское лечение	холи с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи фор-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					мируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и коп-	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	чика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболитическая гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	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	экстракраниальных отделов церебральных артерий дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	артерий микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
10	Внутрисосудистый тромболитис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов	217 201
11	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающе-	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбо-	139 824

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
12	или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Вторые ликвороспунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	гося характера. Приобретенные церебральные кисты		ром ликвороспунтирующих систем	201 106
	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии или сообщающегося или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Вторые ликвороспунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		врожденная или приобретенная гидроцефалия или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликвороспунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвороспунтирующих систем	
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ</b>						
13	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сеп-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Ро-	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия	217 646

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>сиса новорожденно-го, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>двая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>		<p>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</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видео-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>мониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
14	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 незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	постановка на ружного вен-трикулярного дренажа	320 576

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем диамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная прогностическая дорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
15	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутриспичечные хирургические просветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеодистанционная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеодистанционная</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеодистанционная</p> <p>селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухлевых сосудов</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеодистанционная</p>	109 263

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>гемитиреостомия с интратрахеальной видеостигматоскопией</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратитовидных желез видеостигматоскопическим методом</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеостигматоскопическим методом</p> <p>эндоларингеальная резекция видеостигматоскопическим методом</p> <p>радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи</p> <p>под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопиче-</p>	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злочастственные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			больных		<p>ское электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>Эндоскопиче-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>сая ультра-звуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей</p>	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующий рак пищевода, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическое бужирование и бал-</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					лонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция: электрическая трорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	вание при опухолем стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>желчных протоков под видеоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей</p> <p>селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены</p> <p>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p> <p>чрескожное</p>	
			нерезектабельные	хирургиче-		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>	<p>ское лечение</p>	<p>чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p>	
			<p>рак общего желчного протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолем стенозе</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеотера под видеотера эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желч-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ного протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желч-</p>	
			рак общего желчного протока в пределах слизистой слоя Т1	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	<p>ного протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с помощью стентирования под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноско-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					пическим контролем	
		S24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	<p>стендирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с помощью стентирования</p> <p>стендирование под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стендирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Эндоскопичес-</p>	





№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>намическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндотриггерное лечение трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей</p>	
			<p>стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)</p>	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					щей опухоли трахеи	
			эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой		эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, бибэктомия, билобэктомия	
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего среднего, начальные формы). Метастатическое поражение среднего	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего среднего, начальные формы). Метастатическое поражение среднего	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			стенция		<p>видеоассистированное удаление опухоли средостения</p>	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	<p>селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> <p>радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под компьютерной томографии</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местно распространённые формы рака шейки матки, осложнённые кровотечениями	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеондоскопическая экстирпация матки без придатков видеондоскопическая лапароскопическая транслокальная позиция яичников селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки			хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>матки in situ</p> <p>злокачественные новообразования эндометрия in situ III стадии</p>	хирургическое лечение	<p>гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия</p> <p>экстирпация матки с придатками видеондоскопическая</p> <p>влагалищная экстирпация матки с придатками с видеондоскопической ассистенцией</p> <p>экстирпация матки с маточными трубами видеондоскопическая</p> <p>лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субто-</p>	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>тальная резекция большого сальника</p> <p>лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника</p>	
		C51, C52	рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией</p>	
		C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>локализованный рак предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
			<p>локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной ар-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>терапии</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая абдоминальная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	рак почки I - III стадии, нефрэкстома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ДОВ	
		С67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, вторичная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, вторичная, двусторонняя), лоб-	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, вторичная, двусторонняя), лоб-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		<p>S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>бэктомия с использованием методики «рука помощи»</p> <p>внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией</p> <p>внутриплевральная фотодинамическая терапия</p> <p>биоэлектротерапия</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	<p>рапия</p> <p>видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры</p> <p>видеоторакоскопическая плеврэктомия</p>	
		С79.2, С43, С44, С50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p>	
		С79.5, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С49, С50, С79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метаста-	хирургическое лечение	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>абляция радио-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>тические опухоли мягких тканей</p>		<p>частотная но-вообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинами-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9 С01.0, С01.9, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07.0, С07.9, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12.0, С12.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	<p>чечская терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p> <p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная</p> <p>расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция окологлоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирур-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					гической пластики	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция окологлоушной слонной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>парогидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирур-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					гическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>мим с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	<p>начальные, локализованные и метастораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>резекция пищевода-желудочно-го/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинирован-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными методами пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анатомозов), злокачественные новообразования желудка I - IV стадии	хирургическое лечение	ное реконструкция пищевода-кишечного анатомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анатомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анатомозов при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>мия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					миотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутривнутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутривнутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной тер-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>моаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенная комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенная комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенная комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенная комбинированная</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенная комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищевода или кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстраоргана рецидива злокачественных новообразований желудка комбинирован-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухоли толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкиспечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					правосторон-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>няя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрив брюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэкто-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>мия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутривнутри брюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширен-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ной лимфаденоэктомией, субтотальной париетальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутривнутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной париетальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктомией</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии</p>	хирургическое лечение	<p>мией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинирован-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенная комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>	
		C20	локализованные опухоли средней и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	<p>нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза</p>	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медиаанная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэк-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	<p>томия</p> <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной циркулярной резекцией средних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиаль-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ного угла, боковой стенки трахеи, адвентитии аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	
		<p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней по-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					лой вены, артерии и др.)	
		S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пронгированная внутриванная плевральная гипертермическая гемоферфузия, фотодинамическая терапия	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов 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 декомпрессив-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ная ламинэк- томия позвон- ков с фикса- цией</p>	
		<p>S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>широкое иссе- чение мелано- мы с пластикой дефекта сво- бодным кожно- мышечным лоскутом с ис- пользованием микрохирурги- ческой техники</p> <p>широкое иссе- чение опухоли кожи с рекон- структивно- пластическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссе- чение опухоли кожи с рекон- структивно- пластическим замещением дефекта</p> <p>комбинирован-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p>	
		S48	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> <p>местнораспространенные формы</p>	хирургическое лечение	<p>Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное</p> <p>удаление первичных, реци-</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			первичных и метастатических опухолей брюшной стенки		дивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5,	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C50.6, C50.8, C50.9	0 - IV стадии		<p>с одномоментной маммопластикой широкой мышечной спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной же-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>лезы свободным кожным мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень)	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с газовой и парааортальной лимфаденоктимией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			ожирения, тазовая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  аднексэктомия односторонняя	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутривидеоскопической гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных опухо-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					лей малого таза, фотодинамическая терапия	
		S60	злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		S61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		S64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки I - II стадии	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интратрициальная лазерная абляция)	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	<p>цистпростатэктомия с циркулектомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкочастотной</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					тенсивным лазерным излучением	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легких	
					удаление (прецизионное, ре-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>зекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов</p> <p>изолированная регионарная гипертермическая химио-перфузия легкого</p>	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопушховое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	С38, С39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
16	Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	в течение одной госпитализации преоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	80 389
		C25	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>ние</p>	<p>рованная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	
		<p>C40, C41</p>	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>	
		<p>C48, C49</p>	<p>злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадии (G1-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		<p>3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p> <p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>			
17	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию)	<p>С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0,</p>	<p>локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0</p> <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистивные опухоли</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты</p> <p>комплексная терапия таргетными лекарственными средствами</p>	114 019

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	острых лейкозов, выскозлакачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротролиферативных и миелопротролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозовая химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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	стенные формы других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: ос-		препаратами и химиопрепаратами с подержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			теосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск			
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>						
18	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический тугоухий средний отит. Хронический эпителиальный гнойный отит. Адгезивная ботильезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лице-	98 095

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.  Оtosклероз, во-влекающий овальное окно, необлитерирующий. Otосклероз неуточненный.  Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.  Отосклероз, во-влекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>вого нерва, ре-иннервацией и использовани-ем системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструк-тивные опера-ции при врож-денных анома-лиях развития и приобретен-ной атрезии вследствие хронического гногого сред-него отита с применением микрохирурги-ческой техни-ки, лучевой техники, ауто-тканей и алло-генных транс-плантатов, в том числе ме-таллических</p> <p>реконструк-тивные слухо-улучшающие</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением час-точно имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
		<p>H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металллических</p> <p>стапедопластика при пагочическом процессе, врожденном или</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>приобретением, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлические</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
19	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Дорочнокачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> <p>дренирование</p>	59 051
		Н81.1, Н81.2	доброкачествен-	хирургиче-		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			ное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	ское лечение	эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоскопической эмболизации сосудов микро-судов эмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техни-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			складок и горганы. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		ки эндоларингальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларингопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пла-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					стике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Дораккачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградируемых и фиксирующих материалов	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
20	Комплексное хирур-	H26.0 - H26.4,	глаукома взрос-	хирургиче-	модифициро-	61 048

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>гическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H40.1 - H40.8, Q15.0</p>	<p>льх с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитием развиртой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями</p>	<p>ское лечение</p>	<p>ванная синустрабекуляктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>модифицированная синустрабекуляктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекуляктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного те-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ла с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканало-стомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия племмова калла</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия</p> <p>с ультразвуковой факто-эмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>передней камеры, иридопластика с ультразвуковой фактоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокуляр-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ной линзы  имплантация  антиглаукоматозного дренажа  модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа  антиглаукоматозная операция с ультразвуковой фактоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией  эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Транспупиллярная,	E10.3, E11.3,	сочетанная паго-	хирургиче-	эписклеральное	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>микроинвазивная энергетическая оптическая-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>логия глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретинолизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с</p>	<p>ское лечение</p>	<p>круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректимией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией</p>

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в резуль-</p>		<p>сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, отложенной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Реконструктивно-пластические и оптические 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,	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, офтальму	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		Т95.0, Т95.8	<p>тальмогерпезия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; Дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело,</p>		<p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	неудаленное неопластическое инородное тело, травматическое косоглазие, осложнение механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	комбинированное лечение	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание</p>	
			злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стadium T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложнений патологий роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зри-	хирургиче-		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>тельного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>ское и (или) лучевое лечение</p>	<p>танталовых скрепок при новообразованиях глаза ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза транспальберальная орбитотомия радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>поднадкостничная орбитотомия</p> <p>транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция</p>	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы	комбинированное лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	применением ком-плексного офтальмо-логического обследо-вания под общей анестезией		любой стадии, без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничи-вающей коагуляции диодная транс-склеральная фотокоагуля-ция, в том чис-ле с криокоагу-ляцией сетчат-ки криокоагуля-ция сетчатки	
21	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врож-денных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппа-рата, глазницы, пе-реднего и заднего сегментов глаза, хру-сталика, в том числе	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,	врожденные ано-малии хрусталика, переднего сегмен-та глаза, врож-денная, ослож-ненная и вторич-ная катаракта, ке-ратоконус, кисты радужной обо-лочка, цилиарно-го тела и перед-ней камеры глаза, колобома радуж-	хирургиче-ское лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экс-траокулярных мышц	74 674



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	с применением ком-плексного офтальмо-логического обследо-вания под общей анестезией	Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2.	<p>ки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии век, слез-</p>			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			ного аппарата, глазицы, врожденный птоз, отсуствие или аге-незия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышцы глаза, нарушение содру-жественного дви-жения глаз			
ПЕДИАТРИЯ						
22	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением ком-	69 784

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>плекса иммунно-нологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентратий микроэлементов в биогических жидкостях, комплексах методов визуализации</p>	
		<p>К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, Е73, Е74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормонов, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					питания под контролем эффективности с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики	
		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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	костной ткани поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
23	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувств-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина	150 105

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симпатической терапии		<p>вительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p> <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>	терапевтическое лечение	<p>А и (или) миокоферологов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при приобретённых и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	
РЕВМАТОЛОГИЯ						
24	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных	111 832

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M07.2	или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии		биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
					поликомпонентная иммунотерапия с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекс иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
25	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуде (сосуды)	189 767
26	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 электрограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуде (сосуды)	168 767
27	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	122 594

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
28	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одного камерного кардиостимулятора	230 095
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
29	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	126 273
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
30	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	221 480
		I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика ганглиев легкого	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
31	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погрузных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и дегенеративное поражение (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	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatибельных материалов под интраоперационной флюороскопией	120 905
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративное дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперацион-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		ной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстанowлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также заме-	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, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артрорез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	щением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих 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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом комбинированных аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеомии костей верхних и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>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</p>		<p>нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или чрескостного остеосинтеза</p>	
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>корректирующей остеопатии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеопатии с фиксацией имплантатами или аппаратами	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
32	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погрузных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	ратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	182 780
33	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1  M16.1	неправильно сросшиеся внутритазовые переломы и ложные суставы  идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без суще-	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	125 460



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
34	Реконструктивные и коррегирующие 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, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	с собственной разницей в длине конечностей (до 2 см) реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофибромагроз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	305 849
УРОЛОГИЯ						
35	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с ис-	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктур уретры. Сморщенный мочевоый пузырь. Гипоспадия. Эпипспадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогид-	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у де-	81 329

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>пользованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>		<p>ронифроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>		<p>тей</p> <p>уретероцистостомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза</p> <p>уретероилеостомостомия у детей</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей</p> <p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>апендицистомия по</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризованного собственного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточнико-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроректомия	вого сегмента, мочеточника
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегатуретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	перкутанная нефролитолитоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
36	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-челюстно-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реструктуривная хейлопластика	105 248
	решно-челюстно-	L91, M96, M95.0	рубцовая дефор-	хирургичес-	хирургическая	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	лицевой области		мация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлориннопластики	ское лечение	коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					бинированная повторная урановеллофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
				хирургическое	пластическое	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося равого 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	свое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	устранение макростомы  удаление новообразования  удаление новообразования	
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>						
37	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулино-	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включающая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию глю-	164 122



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>вую терапию системными постоянной подкожной инфузии</p>				<p>мерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа</p> <p>комплексное лечение, включающая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системной непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>	
		<p>E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающая установку</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>рушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>		<p>средств суточного мониторинга глицемии с компьютерным анализом variability суточной глицемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системной непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>	
38	<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома</p>	E24.3, E24.9	<p>эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)</p> <p>синдром Иценко-Кушинга неуточненный</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли</p> <p>хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней</p>	87 310

№ груп- пы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					адреналекто- мии, примене- нием аналогов соматостатина пролонгиро- ванного дейст- вия, блокато- ров стероидо- генеза	

Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	179 690
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах	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. Ново-	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемипепатэктомия резекция двух и более сегментов печени	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		образование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		реконструктивная гепатокосностомия портокавальное шунтирование Операции азиатского гортального разобщения. Трансъюгулярное внутривенное портальное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой (или) пластикой та-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	<p>завого дна</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p> <p>ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p>	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	<p>создание сфинктера из поперечнополосатых мышц, с реконструкцией запирательного аппарата пря-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Реконструктивные операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	<p>мой кишки</p> <p>иссечение дивертикула пищевода</p> <p>пластика пищевода</p> <p>эзофагокардиомиотомия</p> <p>экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая</p>	
2	Реконструктивные 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 желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	231 650

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			кистки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразование поджелудочной железы. Новообразование надпочечника. Киста селезенки. Неорганный забрюшинное новообразование			
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоплацентарной недостаточности, аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные	О43.0, О31.2, О31.8, Р02.3  О36.2, О36.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидрогидроторакс)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент прове-	182 860



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	методы лечения				денция кордо-центеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутривенным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
		O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
	Хирургическое ор-ганосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространен-	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доб-	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	ных форм гигантских опухолей гени-талей, смежных ор-ганов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использо-ванием лапароско-пического и комби-нированного досту-пов		рокачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигант-ская миома матки у женщин репро-дуктивного воз-раста		лапароскопи-ческого и ком-бинированного доступа, с им-муногистохимическим ис-следованием удаленных тканей	
		N80	наружный эндо-метриоз, ин-фильтративная форма, с вовлече-нием в патологи-ческий процесс забрюшинного пространства ор-ганов брюшной полости и малого таза	хирургиче-ское лечение	иссечение оча-гов инфильтративного эндо-метриоза, в том числе с резек-цией толстой кишки, или мо-четочника, или мочевого пу-зыря, с одно-ментной пластикой по-раженного ор-гана с исполь-зованием лапа-роскопическо-го доступа	
	Хирургическое ор-ганосохраняющее лечение пороков	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные ано-малии (пороки развития) тела и	хирургиче-ское лечение	реконструк-тивно-пластические,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	развития генитальной и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомактопластику, ретроградную гистероскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической асистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, уроденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипическим расположением половых органов	комбинированное лечение	органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища		коррекция пороков развития влагалища методом комбинированного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					роскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуаль-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	<p>ным подбором гормональной терапии</p> <p>удаление половых желез (дисгнетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгнетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, 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 ультра-	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгаметических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	154 760
					реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа ультразвуковая абляция под	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	звуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий	
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	241 330

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, уретральным свищом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное</p>			



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гинеталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гинеталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
ГЕМАТОЛОГИЯ						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемо-	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжёлым гемор-	289 720

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лейкоцитозной болезнью</p>	<p>D69.3</p>	<p>литическая анемия</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>рагическим синдромом</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина</p>	
		<p>D61.3</p>	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами до-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					норской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе про-граммная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, рентгено-методы	
7	Комплексное консервативное лечение	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и	комбинированное лечение	комплексное лечение, вклю-	492 800

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	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		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	ние	чающее эффективные и аферентные 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 синоэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной то-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					лерантности»), удаление гематом, геморрических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		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 эффективные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюш-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ного пространства, заместительную трансплантацией донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некротомия вестректомию	
<b>ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ</b>						
8	Реконструктивные пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная агрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная агрезия 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	322 110
	Хирургическое ле-	Q79.0, Q79.2,	врожденная диа-	хирургиче-	пластика диа-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	чение диафрагмальной грыжи, гастропшизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.3	фрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	ское лечение	фрагмы, в том числе торако-скопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
	Реконструктивные операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорож-	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и	хирургическое лечение	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная  удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	денных, в том числе торако- и лапароскопические		лимфангиома лобной локализации		лапароскопии удаление врожденных образований, в том числе с применением эндоскопической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочочниках 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 мегатуретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пилоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его мобилированием геминефруректэктомия	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочочника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефроретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
<b>КОМБУСТИОЛОГИЯ</b>						
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последст-	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного	230 660

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	влиями ожогов				<p>подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости</p> <p>обходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волевического статуса;</p> <p>респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспортного класса;</p> <p>экстракорпоральное воздействие на кровь с приме-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>нением аппаратов ультратрагации и плазмафереза;            диагностику и лечение ожоженных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования;            рудования;            нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения ожоженных ожоговой болезнью; местное медикаментозное лечение ожоженных ран с использованием современных перевязочных материалов;</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p> <p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости</p> <p>включающее: применение противожоговых (флюидизирующих) кроватей;</p> <p>круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе па-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>рентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</p> <p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</p> <p>хирургическую и (или) химическую некрэктомию;</p> <p>кожную пластику для закрытия ран</p>	
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волеметрического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспортного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза;</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>диагностику и лечение ожоженных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения ожоженных ожоговой болезнью; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение</p>	
		<p>T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7,</p>	<p>локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	бых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)		турного под-разделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экзандеров; пластику сухожильий, связочного аппарата	
	последожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций			комбинированное лечение	медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости вклю-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					чающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экзандеров; пластику сухожиль, связочного аппарата	
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>						
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях го-	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0, S71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением ин-	262 840

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>лового мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0</p>	<p>внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>траоперационной флюороскопией и эндоскопии            стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухлевых кист и тановки длительно существующих дренажных систем            удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюороскопией, эндоскопии или эндоскопической ассистенции            удаление опухоли с применением нейростимуляции</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочка и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	физиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухлевых кист и ус-тановки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейро-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					физиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернозная ангиома функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга пара-сагитальной локализации с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением физиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	удаление опухоли с одномоментным

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложных носоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожден-	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 нейробиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	ных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты, туберозном склерозе, гамартозе	C75.3; D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и утановки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комби-	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорас-	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>нированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>		<p>тающие в полость черепа</p>		<p>закрытием хирургического дефекта при помощи сложных составных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	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 сложных носоставных ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	(или) микроэм- болов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9,	доброкачественные новообразо-	хирургичес-	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложных носоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одност-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		D21.0	вания носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	ское лечение	моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложных носоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей та-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
						удаление опухоли

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	чек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	за, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		<p>холи с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилостезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилостез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	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, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		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	защитным контролем декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилолизом тезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкци-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	<p>ей дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвончника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвончника, с использованием костной пластики (спондилодеза),</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвончника из комбинированных доступов, с фиксацией позвончника, с использованием костной пластики</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилодез	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
				хирургическое лечение	с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза),	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					погружных имплантатов	
11	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головного и головного мозга,	G50 - G53  I60, I61, I62	невралгии и нейропатии черепных нервов  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией  микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	358 280

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	<p>пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроболов, микро-спиралей и стентов</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>	
		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 телеангиэктазия	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С83.9, С85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	(болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, папаганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного мозга/спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии  микрохирургические вмешательства с интраоперацион-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ним нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>	
	<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.</p> <p>Микрохирургические и стереотаксические операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
		<p>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</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой травмы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансового затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>репно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рас-сеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий меди-цинских вмеша-тельств и проце-дур</p>		<p>селективная невротомия, селективная дорзальная ри-зотомия</p> <p>стереотаксиче-ская деструк-ция подкорко-вых структур</p>	
		<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (меди-каментозно-резистентная)</p>	<p>хирургиче-ское лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептиче-ских очагов с использованием ин-траоперацион-ного нейробиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобре-	хирургическое лечение	очагах с предвзятительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	190 260

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	ного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов		тенного генеза		скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фан-	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>с одномоментной плантацией нервных стволов аутографических имплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>		<p>тома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>		<p>онным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
		G56, G57, T14.4,	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими</p>	хирургическое лечение	<p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутографтами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, 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 внутримозговых стентов	
13	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием спланированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоноч-	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	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей го-	287 150

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	ника, тригеминальной невралгии и медуллоблестно резистентных болевых синдромах различного генеза		скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		<p>лового и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p>	
14	Микрохирургические, эндovasкуляр-	I60, I61, I62	артериальная аневризма в усло-	хирургиче-	ресурсоемкое эндovasкуляр-	970 920

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>ные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>		<p>виях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>ское лечение</p>	<p>ное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>	
		167.1	артериальная	хирургиче-	ресурсоемкое	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			аневризма головного мозга вне стадии разрыва	ское лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиц, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0,	дуральные артериовенозные фис-	хирургиче-	ресурсоемкое эндovasкуляр-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		I77.0, I78.0	тулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	ское лечение	ное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных от-	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
15	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	делов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 281 490
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночной травмы)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>ночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p>		<p>помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена</p>	
		<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговая и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	биопотенциалов и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8 - G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			ний с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		ных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
16	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микрэндолярингеальная резекция горлани с использованием эндоскопической видеотехники микрэндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосбере-	199 870

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>гающая шейная лимфаденоэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p> <p>эндоларингальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную арте-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>рию химиопарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	<p>рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистой слоя T1</p>	хирургическое лечение	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p>	
			<p>локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F</p>	
	C16		<p>начальные и локализованные формы злокачественных новообразований</p>	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая парциальная резекция желудка, в</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			званий желудка		том числе с ис- следованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака прямой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопическая ассистированная правосто-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ронная гемикольэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная левосторонняя гемикольэктомия	
					лапароскопическая ассистированная левосторонняя гемикольэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопическая	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопическая ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы рака прямой кишки локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое лечение хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопическая ассистированная резекция прямой кишки лапароскопическая ассистированная резекция прямой кишки с расширенной	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи **, рублей
					лимфаденэктомией лапароскопическая ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопическая ассистированная резекция прямой кишки	
		C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипеченочная фотодинамическая терапия под рентгеноско-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			желчных протоков		пическим кон- тролем	
			рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	
			рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	
			рак желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ское и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С33, С34	незлокачественный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	<p>путей</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндотрезирование бронха как этап комбинированного ле-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>чения</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p>	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					эндоскопическая реканализация и эндоскопическая протезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого I - II стадии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		S37, S38.1, S38.2, S38.3	опухоль вилочковой железы I - II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метаста-	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			тическое поражение средостения		ление опухоли средостения с медиастиальной лимфаденоэктомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденоэктомией</p>	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденоэктомией</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
			видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	С54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	
		С56	местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением		хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
			селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий лапароскопия			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			новообразования яичников I стадии	свое лечение	гистерэктомия с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	рак почки I - III стадии, нефрэктомия	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованный рак почки I - IV стадии, нефрэктомия, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	рак мочеочника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия	
		C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I -	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосину-альная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигомагозным доступом транскрани-альная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удале-	220 220

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73			ние опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция челюстно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарин-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					гозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией по-средством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
					резекция ниж-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ней 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</p> <p>расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с мик-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>рохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>резекция гортанного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика гортанной бионическим лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика гортанного и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>нием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с кра-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
		C15	<p>начальные, локализованные и метастораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стелем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической ревазкуляризацией</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрив брюшной гипертермической хи-</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	хирургическое лечение	миотерапией 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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией левого</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>сформированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малярного таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишеч-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров</p>	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>медианная резекция печени</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция средняя резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенная комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенная комбинированная пилорусберегающая	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенная комбинированная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенная комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенная комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p> <p>расширенная комбинированная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p>	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		S34	опухоль легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с цирку-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>лярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алю-, ауто-), тотрасплантатом, перемещением биологическим инженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную ме-диастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-,</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					пневмонэктомия с медиастиальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи **, рублей
		С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	<p>мимия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломерами, перемещенными, биоинженер-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>нлыми лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>	
		<p>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</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление зло-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			суставных хрящей туловища и конечностей		<p>качественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция Лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с ре-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>конструктивным 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 эндотрезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седальной костей с реконструктивно-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхней плечевой пояса с реконструктивным пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхней плечевой пояса с реконструктивным пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоферфузия конечностей	
		С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
			местнораспространенные формы	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			первичных и метастатических меланом кожи конечностей		ская регионарная химиоферузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области комбинированным	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>печным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с 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 резек-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>тальная ради- кальная резек- ция молочной железы) с од- номоментной маммопласти- кой кожно- мышечным лоскутом пря- мой мышцы живота или кожно- мышечным лоскутом пря- мой мышцы живота в ком- бинации с эн- допротезом, в том числе с применением микрохирурги- ческой техники</p> <p>радикальная расширенная модифициро- ванная мастэк- томия с закры- тием дефекта кожно- мышечным лоскутом пря-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>мой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожных мышечных лоскутов</p>	
		C51	злокачественные новообразования вульвы I - III ста-	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструк-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			дии		<p>тивнопластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>	
		C52	злокачественные новообразования влагалища II - III	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			стадии		пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия  радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией  расширенная экстирпация матки с паравольтальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p>	
		C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местно распространённые формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA -</p>	хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с париаортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			III стадии с ос-ложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		<p>сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с транс-позицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p> <p>экстирпация матки с придатками, суб-тотальная резекция большо-</p>	
		C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Редидивы злокачественных	хирургическое лечение		



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			новообразований яичников		го сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экзистенциации	
		C60	рак полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежуточным доступом	
			рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo			
			рак предстательной железы			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования</p> <p>локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0</p>			
		C64	<p>рак единственной почки с инвазией в лоханку почки</p> <p>злокачественные новообразования почки III - IV стадии</p>	хирургическое лечение	<p>резекция почечной лоханки с пиелопластикой</p> <p>радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией</p> <p>радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов</p>	
			<p>рак почки I - III стадий, T1a-T3aNxMo</p>	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>мией</p> <p>удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов</p>	
		С67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	<p>цистпростатэктомия с циркулярной пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки</p> <p>передняя экзентерация газа</p>	
		С74	рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	<p>лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	рак надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэкто-мия с резекцией соседних органов	337 830
		C16	местнораспространенный рак 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	местнораспространенный колоректальный рак	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0</p> <p>метастатический колоректальный рак, предпологающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	комбинированное лечение	<p>курсом химиотерапии в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p> <p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ib - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мяг-	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
					предоперационная или по-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			Модель пациента ких тканей туловища и конечностей Па-б, III, IV стадии		слеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C50	<p>первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0</p> <p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>циии</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			использование на одном из этапов лечения хирургического метода		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			рецидивы рака яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			рак яичка I - III стадии, T1-4N1-3M0-1	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С64	рак почки IV стадии, T3b-3c4N0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С65, С66, С67	местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбинированное лечение	преоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинированное лечение	преоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>ратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением вы-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					сококсичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выранных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализа-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			неорганные злокачественные опухоли, опухоли почки, мочевого пузыря и др. (Прогрессивное лечение)		<p>цели</p> <p>комплексное лечение с применением выделенных противораковых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, грабующей постоперационного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургическим	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей		<p>ческого вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
19	Комплексное лечение с применением стандартной химио-	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45,	первичные хронические лейкозы и лимфомы (хро-	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с под-	272 930



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	и (или) иммуноотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C95.1	ме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		<p>держкой роста-выми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов аферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
20	Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенные, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	ем антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	245360

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага</p> <p>внутриканальная аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага</p>	
		C15	рак пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомо-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>дификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнит-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>но-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндоста. 3D - 4D планирование</p>	
		C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и метастатические формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C17, C77.2	рак тонкого кишечника, локальные и метастатические формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	<p>томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D плани-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C18, C19	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>рование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					(или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5	рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p> <p>3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая те-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>рапия. Рентгенологический контроль установки эндоста. 3D - 4D планирование</p>	
		C21	<p>рак анального канала (T1-3N локальная M0), локализованные и метастатические формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лу-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>чая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	
		C22, C23	рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местно-распространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Ин-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С24, С25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (Т1-4NхM0), локализованные и метастатические формы	терапевтическое лечение	<p>траоперационная лучевая терапия</p> <p>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</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		S33, S34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирова-</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ние</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	
		С37, С39, С77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местные распространённые формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		С40, С41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местные распространённые формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
		С44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодифи-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			местнораспространенные формы		<p>кация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней</p> <p>аппликационная лучевая терапия с изотоплением и применением индивидуальных аппликаторов.</p> <p>3D - 4D планирование</p>	
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том чис-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			M0), локализованные и местнораспространенные формы		<p>ле IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриканальная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	
	рак молочной железы, мочевого			терапевтическое лечение	конформная дистанционная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		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 мишеней. Интраоперационная лучевая терапия	
		C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнорас-	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомо-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			пространственный		<p>дификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндоста. 3D - 4D планирование. Радиомодифи-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>кация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки. 3D - 4D</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C52	рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местный, распространенный	терапевтическое лечение	<p>планирование</p> <p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установок эндоста. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ройства. Плю- состная и (или) объемная визуализация мишени. Внут- риполостная, внутриканевая лучевая тера- пия на брахи- терапевтиче- ских аппаратах. Рентгеновский контроль уста- новки эндоста- та. 3D - 4D планирование. Радиомодифи- кация</p>	
		C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лим- фоузлы), интра- эпителиальный и микроинвазивный	терапевтиче- ское лечение	<p>внутриполост- ная лучевая те- рапия на бра- хитерапевтиче- ских аппаратах. Рентгеновский и ультразвуко- вой контроль установки эн- достата. 3D - 4D планирова- ние. Радиомо-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>дификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Внутривенная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эн-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		C54	рак тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	<p>доставка. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D плани-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>рование. Фиксированные. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней</p>	
		С57	<p>рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней</p>	
		С60	<p>рак полового члена T1N0-M0</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>аппликационная лучевая терапия с изго-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>товлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование</p>	
		С61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>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 мишеней</p>	
					внутриканальная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					лучевая терапия. Рентгенологический контроль устойчивости эндостаза. 3D - 4D планирование	
		С64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и метастатические формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		С73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					другие органы)	
					радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарийем-оксабиформ, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарийем-оксабиформ, Sm-153	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднелгательный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болевым синдромом		<p>сочетание системной радионоуклидной терапии самарийем-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии</p> <p>системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом</p>	
		С70, С71, С72, С75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие уст-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	
		<p>С81, С82, С83, С84, С85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, VMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
	<p>Контактная лучевая терапия при раке предстательной же-</p>	<p>С61</p>	<p>рак предстательной железы (T1-2N0M0), локали-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриканальная лучевая терапия с использо-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
21	<p>лезы с использованием И125</p> <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотную терапию) острых лейкозов, высокодозная комплексная химиотерапия, рецитивов и рефрактерных форм лимфолейкозов и миелолейкозов. Комплексная, высокодозная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79</p>	<p>званные формы</p> <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и рецитивные формы других лимфолейкозов, пролиферативных 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.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>зованием И125</p> <p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотная терапия с поддержкой ростовыми факторами</p>	<p>304 750</p>

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>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 параназальной области. Высокий риск</p>		<p>ми и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокоокислительная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии</p> <p>комплексная</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцино-терапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с подержкой росторвыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
					<p>высокодозная</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
22	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	1 608 490
					резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция берцовой кости сегментарная с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					эндопротезированием	
					резекция плечевой кости	
					сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья	
					сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>резэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
23	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражениях опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	опухоль черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	860 880
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротези-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
24	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	С06.2, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 - С10.4, С11.0 - С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0 - С13.2, С13.8, С13.9, С14.0 - С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9, С32.0 - С32.3, С32.8, С32.9	опухоли головы и шеи Т1-2N3-4, рецидив	хирургическое лечение	<p>рвание</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	256 060
					<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли рта роботассисти-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы и шеи</p>	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	<p>роботассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	
		С18.5, С18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	<p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	
		С18.7, С19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	<p>роботассистированная резекция сигмовидной кишки</p> <p>роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		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	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи **, рублей
					гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					мией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
		S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная дис-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>тальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная медиаанная резекция поджелудочной железы</p>	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная эк-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					тирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радиальная трахеэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии, местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
		C54				

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	
					роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатераль-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ного яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		С61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1c-2cN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		С64	рак почки I стадии T1a-1bN0M0	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	
					роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		S67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радиальная цистэктомия	
		S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>						
25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический ту-ботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, во-влекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз	хирургическое лечение	тимпанопластика с санитрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной аргезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металличе-	117 200

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>неуточненный.  Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.  Отосклероз, во-влекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>ских  стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна  преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
	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 микрохирурги-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование валие черепных нервов	хирургическое лечение	чешской и лучевой техники удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоскопической, эндоскопической эм-скулярной эм-болизации сосудов микромембрами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гор-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости и глухоты	H90.3	складок и горгани. нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение	тани, стенозе горгани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике горгани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом кохлеарная имплантация при двухсторонней нейросенсорной потере слуха	1 244 690
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>						
27	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкаче-	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (статус Т1 - Т3 N0	хирургическое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	86 070

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>ственных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>		<p>МО), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>транспупиллярная терапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиоконфузионной пластикой при ново-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>образованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоцикло-лерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иола при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					культя контурная пластика орбиты экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кера-токонъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
28	Реконструктивно-пластические и оп- тико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппа-	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,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные обла- стью глаза и его придаточного аппарата, при ост-	хирургиче- ское лечение	аллопимбаль- ная трансплан- тация вitrektomia с удалением люксированно- го хрусталика vitreolensэк-	104 080

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	рата, орбиты	S02.3, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	рой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эн офтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы,		<p>томия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриоллизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартгомомией, ретиномией, эндотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндола-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное инородное тело, магнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложения механического происхождения, травмы, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>зеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (ирисодохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культуры с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>числе с кроварной тарзорарфией</p> <p>трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кроварной тарзорарфией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>конгурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>(эвисцерация)  глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение постравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экпандами</p> <p>дакриоцистириностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией ИАГ-лазером</p> <p>вторичной катаракты</p> <p>реконструкция</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопла-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>стикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропроптезной пленки при кератопротезировании автоматизиро-	
	Комплексное лече-	Н16.0, Н17.0 -	язва роговицы	комбиниру-	автоматизиро-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>ние болезней роговицы, включая оптическое-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p>	<p>острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндотелиальным, патаологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии</p> <p>роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>ванное лечение</p>	<p>ванная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазер-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная рефрактивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической мем-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					браны послонная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послонная ротационная или обменная кератопластика послонная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика,	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	щей анестезией		стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		<p>томией, рети- нотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с лентасктомией, в том числе с витректотомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчат-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректимией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфораторными ганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>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 лазерная коагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная ко-репраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная ири-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>докореопластика</p> <p>лазерная витреоретинальная операция</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов</p>	
29	Транслупулярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинолизис и ретинальные кисты,	хирургическое лечение	<p>транслупулярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмulsionификацией осложненной катаракты с имплантацией</p>	124 200

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией</p>		<p>эластичной интраокулярной линзы          микроинвазивная витректомия, в том числе с лентаскотомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфлорорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки          интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза          микроинвазивная ревизия</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>логией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих операций.</p> <p>реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.</p>		<p>витреальной полости, в том числе с лентектомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0,	врожденные anomalies хрусталика, переднего сегмен-	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локаль-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переносного и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	та глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненный или ослож-		ное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  сквозная кератопластика, в том числе с ре-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>ненные патологической стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содержания жевательного движения глаз</p>		<p>конструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбосектомия</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентасктомией, в том числе с витреэктомией, швартотомией</p> <p>микровизивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витреэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартэктомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афактический глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреэктомией</p> <p>пластика культуры орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афактичном глазу</p> <p>удаление подвывихнутого 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> <p>пластика конъюнктив</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>важных сводов</p> <p>ленсвирэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная ко-репраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокорреопластика</p> <p>лазерная витреоретинальная хирургия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачка</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					вой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>						
30	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Вро-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	86 660

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>жденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарств</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неврастическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушении вегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотропных, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных несте-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	вентных препаратов		митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный		роидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса ви-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		зуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, венотрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преж-	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	пульсовом режиме		<p>дверженное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики) с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса био-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>химических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии,</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					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 бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиниче-	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генноинженерного лекарственного	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
31	<p>скими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	К50	<p>дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	терапевтическое лечение	<p>препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисной кортикостероидной и иммуносупрессивной</p>	145 740
	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной де-</p>		<p>болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стеатозы, свищи)</p>		<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	токсикации				<p>эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, био-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					логических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплексной биохимических, иммунологических, логических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генноинженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комбинированной иммунотерапии, биологических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических ме-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формирования фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>тодов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпор-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ральных методов детоксикации под контролем показателей гемоглобина и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммунологических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, МАГНИТНО-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллагерального кровообращения	терапевтическое лечение	резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормонов и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопозза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемоста-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					за), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры parenхимы печени, фиброэластиграфии, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского	М33, М34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому ле-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами ми, мегадозами глюкокортико-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>		карственному лечению		<p>идных 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</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		М30, М31, М32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	(включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)  поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиологическое 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,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			челю		<p>пульс-терапии мегадозами глюкокорти- коидов и цито- токсических иммунодепрес- сантов под контролем ла- бораторных и инструмен- тальных мето- дов, включая иммунологиче- ские, молеку- лярно- генетические методы, а так- же эндоскопи- ческие, рентге- нологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), ультразвуко- вые методы и радиоизотоп- ное сканирова- ние</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>Е84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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, кинезотерапия и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации брон-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					хиального дера и введения химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, маглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина	терапевтическое лечение	мические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием</p>		<p>гических методов обследования</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидзависимого и др. нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренотективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и доплерографическим исследованием	N04, N07, N25	<p>жанием В-клеток. Общий вариант дефицита иммунных клеток. Общественный дефицит</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, рецидивный, рецидивный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивными поражениями желудочно-кишечного</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффек-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>тивности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фар-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почек и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>макродинамические, а также эндоскопические, рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наличии следственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгено-радиологические</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>ми. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением функции, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>ческие и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболитических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболитических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
32	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервных мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезо-	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигатель-	терапевтическое лечение	числе двух-энергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	195 700

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	терапии		<p>ными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой инвалидизацией</p>		<p>мунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>полное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демие-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>линизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегалозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейро-визуализационных и нейрорфункциональных методов обследования, определения уровня сыновоточных и тканевых маркеров активности патологического про-</p>	

№ груп- пы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>цесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методов криоэлектростимульной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефало-	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с использованием инсулиновой помпы под контролем систем суточного монито-	260 210

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			патия, кардио-миопатия, остеопатия). Синдромальные моченные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)		рирования глюкозы	
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосулы	218 790
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патоло-	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного крово-	311 590

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	гии		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		<p>снабжения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, 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 отсроченным эффектом от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	230 670
					эндоваскулярная деструкция дополнителных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двукамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ра торакопическая деструкция аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двукамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37	Хирургическая и эндоваскулярная кор-	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1,	врожденные и приобретенные	хирургиче-	эндоваскулярная (баллонная	279 880

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	рекция заболеваний магистральных артерий	I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий	ское лечение	<p>ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндovasкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кон-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородки и камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородки и камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	<p>дуплетом</p> <p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородки сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, пластика) коррекция</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, 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	<p>ция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика кла-</p>	353 010

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
39	Эндovasкулярное 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	1 425 740
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различной	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц	407 140

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	точности		<p>ного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов</p>		<p>при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция</p>	
41	Эндovasкулярная, 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	<p>пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсроченным эффектом от лечения ле-</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора</p>	884 240

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	карственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация трехкамерного кардиовертера дефибриллятора	385 890
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсирован-	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирован-	466 060

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			ные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		ние 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	968 520
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
45	Реконструктивно-	A15, A16	туберкулез орга-	хирургиче-	торакопластика	170 130



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	пластические операции на грудной стенке и диафрагме		нов дыхания	ское лечение	торакомиопластика	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные anomalies (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция врожденной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (osteomyelitis ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба	
					резекция грудной стени (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стени, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргонная плазменная коагуляция	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи **, рублей
					<p>опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p> <p>эндопротезирование (стенотирование) трахеи</p> <p>эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция</p> <p>эндопротезирование (стенотирование) трахеи</p>	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные anomalies (пороки)	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			развития) органов дыхания	ское лечение	ция легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные anomalies (пороки развития) органов	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			дыхания		резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортрификация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортрификацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическаяпликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими ма-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	териалами резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевротомия пневмонэктомия	
		Q39	врожденные anomalies (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					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 anomalies (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее би-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>фуракации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией</p>	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резе-	237 660

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>цированном</p> <p>противоположном легком</p> <p>повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого</p> <p>трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа</p> <p>тупа</p> <p>трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевраль-</p>	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные рекции трахеи	
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16  Q39  Q32, Q33, Q34	туберкулез органов дыхания  врожденные anomalies (пороки развития) пищевода  врожденные anomalies (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая рекция легких  реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники  роботассистированные рекции легких и пневмонэктомии  роботассистированная перикардэктомия	268 800
		I32	перикардит	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаме-	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате опухоли спинного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позво-	245 610

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>шающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>		<p>мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>ночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>	
		<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвонника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвонника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизаторов ружоных систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное рекон-	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>структивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизаторов систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонкового диска	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизаторное	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		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	звонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	рующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции по-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					звонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинарованных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49	Решантация 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	решантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	170 580
	Реконструктивно-пластические операции при комбиниро-	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2,	врожденные и приобретенные дефекты и дефор-	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций ме-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	ванных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	мации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		<p>тодом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
	Реконструктивно-	Т94.1, М95.8,	любая этиология	хирургиче-	корригирую-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих материалов, компьютерной навигации	M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	свое лечение	ощипки костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, anomalies развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся перело-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>мах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заместителей с теосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заместителей с теосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава по-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>средством тройной остеотомии таза и транслозии вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
	Микрохирургиче-	T92, T93, T95	глубокий дефект	хирургиче-	свободная пе-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>ская пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>		<p>тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения, утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>ское лечение</p>	<p>ресадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>	
50	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анагомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологиче-</p>	<p>134 900</p>



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
51	<p>биологическими материалами</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и неросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>M10, M15, M16, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>скими и синтетическими материалами</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойством пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем</p>	<p>181 660</p>

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
		<p>M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических комбинентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>дефекта костным ауто-трансплантатом или опорами из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто-трансплантатом или опорами из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фикс-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	сацин имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильном сросшихся и нерасросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей	M05, M06	дегенеративно-дистрофические	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	стей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани		изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	свое лечение	сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шюйермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондило-	357 350

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондроз. Дисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>дилюсидез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилюсидез с</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	использование костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	430 710
54	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 ре-	242 550



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	визионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хрупко фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ции</p> <p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p> <p>удаление хрупко фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозит-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>ными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего слейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слейсера и им-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>рецидивирующие вывихи и разрывы компонентов эндопротеза</p>	хирургическое лечение	<p>плантация ревизионных эндопротезных систем с заменением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнителных средств фиксации</p> <p>удаление хронического фиксированного эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правиль-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					ном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
<b>ТРАНСПЛАНТАЦИЯ</b>						
55	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	840 220
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и от-	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			торжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального 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	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	<p>ства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсуствие, агрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)</p> <p>эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктагическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие ин-</p>	хирургическое лечение	трансплантация легких	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>терстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>			
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестрик-</p>	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца  гетеротопиче-	1 068 590

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>тивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>		<p>ская трансплантация сердца</p>	
	Трансплантация печени	<p>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</p>	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз. Лиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (не-</p>	хирургическое лечение	<p>ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого ла-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			резектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		терального сектора печени ортопическая трансплантация редуцированной печени	
57	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отми-	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 522 110

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
58	Трансплантация костного мозга	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	рание и отторжение сердечного трансплантата	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 122 650
			<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новооб-</p>		аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>разования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Бонезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломазная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная</p>		<p>посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p> <p>аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
УРОЛОГИЯ						
59	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря	120 280
					радиочастотная абляция доброкачественных пораженных мочевого пузыря	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Недостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ражений моче-выделительного тракта эндоскопическая</p> <p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p> <p>петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи</p> <p>эндопластика устья мочеоттока у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегатуретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожден-	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолитоксия с эндоскопией дистанционная литотрипсия у	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	<p>ный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p> <p>прогрессивно растущая киста почки. Стриktура мочеоточника</p>	хирургическое лечение	<p>детей</p> <p>билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников</p> <p>геминефруре-терэктомия у детей</p> <p>передняя тазовая экзентерация</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруре-терэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p>	165 070
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
61	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.0  Q35, Q37.0, Q37.1	<p>врожденная полунная двухсторонняя расщелина верхней губы</p> <p>врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивная хейло-ринопластика</p> <p>радикальная уранопластика при одно- и</p>	147 020

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			альвеолярного отростка верхней челюсти		двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранивание protrusion межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
	краниосиностозы	Q75.0		хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивные операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
					пластика при	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	головы, лица и шеи				обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			<p>ция ушной раковины</p>		<p>пользованием аутотрансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов</p> <p>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзотеза с опорой на внутрикостные имплантаты</p>	
		<p>L90.5, T95.0, T95.8, T95.9</p>	<p>послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лос-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревазуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			более анатомические области)		пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми ридисками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		Т90.9, Т90.8, М96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>нием лоскутов с осевыми ридисками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута</p>	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	Т90.1, Т90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих мате-</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>риалов или ре- васкуляризиро- ванного лоску- та</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью ме- таллоконст- рукций, сили- конового им- плантата или аллогенных материалов</p>	
		Т90.2 - Т90.4	посттравматиче- ская деформация скуло-носо-лобно- орбитального комплекса	хирургиче- ское лечение	<p>реконструк- тивно- пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных ко- стных отлом- ков и замеще- ния дефекта аутоотрансплан- татом, компо- зитным мате- риалом или ти- тановой пла- стиной (сет- кой), в том</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного ауто-трансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полу-хирургического) доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с ис-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>пользованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выведением 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 внутривидовых костных ауто-трансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1,	аномалия и при-	хирургиче-	ортогнатиче-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
		K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	обретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	свое лечение	свая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизирующего ауто-трансплантата</p> <p>сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					эндокопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
62	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8  G52.3, S04.8, T90.3	парез и паралич мимической мускулатуры  паралич мускулатуры языка  доброкачественное новообразование	хирургическое лечение  хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	218 990

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	рохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		вание околоушной слюнной железы		лоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвука	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>вукового воздействия</p> <p>блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p>	
		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 ревазкуляризованного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием</p>	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией челюсти или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутогравитом, микрохирургической пласти-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
63	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с односторонним 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  хирургическое лечение	кой с помощью реваскуляризованного лоскута  Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва  паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	218 990
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта  Деструкция сосудистого новообразования с использованием электро-	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			диспластическое образование лица и шеи		химического 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 ревазкуляризованного лоскута	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>Частичная резекция нижней челюсти с нарулением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием</p>	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	Удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					стикой ауотрансплантом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>						
64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом	E10, E11	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантационными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включающая имплантацию средств суточного мониторинирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	93 280

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
	гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами				ское и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперапаратиреоза, АКТГ-синдрома	E10, E11	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроциемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая планетическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперапаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8,	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к кон-	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухлевых образований паращитовидных желез (параэктомиа,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
			сервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		удаление эктопически расположенной паращитовидной железы с аутогравитационной рациторидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальциевой подготовки, включающей применение кальциймиме-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					<p>тиков, про-граммным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	
		E05.0, E05.2	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной опухолью, угрозой зрения и слепотой</p>	хирургическое лечение	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с</p>	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи**, рублей
					применением пульс-терапии мегадозами глюкокорти- коидов и цито- токсических иммунодепрес- сантов с ис- пользованием комплекса ин- струменталь- ных, иммуно- логических и молекулярно- биологических методов диаг- ностики	

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

\*\* Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области, на территории которой расположены медицинские организации, оказывающие ВМП, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицин-ского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, а также расходы на оплату стоимости ла-бораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской ор-ганизации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного пита-ния в медицинской организации), на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по со-держанию имущества, на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих ус-луг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Фе-

дерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

---

Приложение № 4  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2016 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**

медицинских организаций, участвующих в 2016 году  
в реализации Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на  
2016 год, в том числе территориальной программы обязательного  
медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
I. Медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области, в том числе:		
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»	+
12	БУЗОО «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева»	+

1	2	3
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 восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области»	+
21	БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
22	БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»	
23	БУЗОО «Центр крови»	
24	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»	+
25	БУЗОО «Городская больница № 2»	+
26	БУЗОО «Городская больница № 3»	+
27	БУЗОО «Городская больница № 6»	+
28	БУЗОО «Городская больница № 7»	+
29	БУЗОО «Городская больница № 8»	+
30	БУЗОО «Городская больница № 9»	+
31	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»	+
32	БУЗОО «Городская больница № 17»	+
33	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	+
34	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»	+
35	БУЗОО «Городская поликлиника № 1»	+
36	БУЗОО «Городская поликлиника № 2»	+
37	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	+
38	БУЗОО «Городская поликлиника № 4»	+
39	БУЗОО «Городская поликлиника № 6»	+
40	БУЗОО «Городская поликлиника № 8»	+
41	БУЗОО «Городская поликлиника № 9»	+
42	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»	+
43	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	+
44	БУЗОО «Городская поликлиника № 12»	+

1	2	3
45	БУЗОО «Городская поликлиника № 13»	+
46	БУЗОО «Городская поликлиника № 15»	+
47	БУЗОО «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1»	+
48	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 2»	+
49	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 3»	+
50	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люксдент»	+
51	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»	+
52	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	+
53	БУЗОО «Детская городская больница № 1»	+
54	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	+
55	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»	+
56	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	+
57	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»	+
58	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»	+
59	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»	+
60	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»	+
61	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»	+
62	БУЗОО «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+
63	БУЗОО «Детский санаторий № 1»	
64	БУЗОО «Детский санаторий № 2»	
65	БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4»	+
66	БУЗОО «Медико-санитарная часть № 7»	+
67	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9»	+
68	БУЗОО «Родильный дом № 2»	+
69	БУЗОО «Родильный дом № 4»	+
70	БУЗОО «Родильный дом № 5»	+
71	БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»	+
72	БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»	+

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

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

1	2	3
	медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
113	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Омский»	+
114	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный университет путей сообщения»	+
115	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+
116	Федеральное казенное учреждение (далее – ФКУ) здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»	+
117	ФКУ здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
118	«Тюменский кардиологический центр» – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт кардиологии»	+
III. Иные медицинские организации, в том числе:		
119	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания (далее – АСУСО) Омской области «Куйбышевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	+
120	АСУСО Омской области «Нежинский геронтологический центр»	+
121	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Омск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
122	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио»	+
123	ООО «ВитаКор»	+
124	ООО «ИНВИТРО-Сибирь»	+
125	ООО «Клиника Эксперт Омск»	+
126	ООО Медицинский Лечебно-Диагностический Центр «Доверие»	+



1	2	3
127	ООО «Медицинский центр «МаксиМед»	+
128	ООО «Медицинский Центр «Сколиоз-диагностика»	+
129	ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»	+
130	ООО «Моя Клиника № 1»	+
131	ООО «Омская социальная сфера»	+
132	ООО «Омский центр репродуктивной медицины»	+
133	ООО «Светлана»	+
134	ООО «Центр реабилитации «Рассвет»	+
135	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»	+
136	ООО «ЭКО центр»	+
137	ООО «Эстетика»	+
138	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 2016 год		138
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		123

Приложение № 5  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2016 год

**ОБЪЕМ**

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2016 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – ОМС)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2016 год
1. Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	вызовов	599 997
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС		
с профилактической и иными целями	посещений	4 699 977
в связи с заболеваниями	обращений	3 959 981
в неотложной форме	посещений	1 119 994
3. Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	случаев госпитализации	349 067
4. Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара в рамках территориальной программы ОМС	случаев лечения	119 999

Приложение № 6  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2016 год

**СТОИМОСТЬ**

территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)  
по источникам финансового обеспечения на 2016 год

Источники финансового обеспечения территориальной программы ОМС	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС		Расчетная стоимость территориальной программы ОМС	
		всего (млн. руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)
Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе:					
Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	01	18384,3	9198,4	18384,3	9198,4
	02	18384,3	9198,4	18384,3	9198,4

Приложение № 7  
к Территориальной программе оказания государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2016 год

СТОИМОСТЬ  
территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)  
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2016 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.)	Стоимость территориальной программы ОМС	
						млн. руб.	про- центов
1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	01	X	X	X	9198,4	18384,3	100
- скорая медицинская помощь	02	ВЫЗОВОВ	0,300	1905,0	571,9	1143,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях	03	посещений с профилактической и иными целями	2,35	391,0	919,5	1837,7	X
	04	посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме	0,56	500,5	280,5	560,6	X
	05	обращений в связи с заболеваниями	1,98	1095,5	2170,6	4338,2	X
- медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	06	случаев госпитализации	0,17465	24868,7	4343,3	8680,8	X
	07	случаев лечения	0,06	12458,7	748,0	1495,0	X
- затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда ОМС Омской области и страховых медицинских организаций	08	X	X	X	164,6	329,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8
из строки 01: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	09	X	X	X	9033,8	18055,3	98,2
- скорая медицинская помощь	10	вызовов	0,300	1905,0	571,9	1143,0	X
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях	11	посещений с профилактической и иными целями	2,35	391,0	919,5	1837,7	X
	12	посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме	0,56	500,5	280,5	560,6	X
	13	обращений в связи с заболеваниями	1,98	1095,5	2170,6	4338,2	X
- медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	14	случаев госпитализации	0,17465	24868,7	4343,3	8680,8	X
- медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного	15	случаев лечения	0,06	12458,7	748,0	1495,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8
стационара							

\* Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 апреля 2015 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 апреля 2015 года составила 1 998, 638 тыс. человек.

---