



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2018

№ 625

г. Саранск

О Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

В целях обеспечения конституционных прав населения Республики Мордовия на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Республиканскую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа).

2. Министерству финансов Республики Мордовия, Министерству здравоохранения Республики Мордовия обеспечить финансирование Программы.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Мордовия обеспечить финансирование оказания медицинской помощи в объемах средств, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия.

4. Министерству здравоохранения Республики Мордовия в срок до 1 апреля 2020 г. подготовить доклад о реализации Программы в 2019 году.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Мордовия Г.А. Лотванову.

Председатель Правительства Республики Мордовия

В. Сушков



Утверждена
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 26 декабря 2018 г. № 625

**Республиканская территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов**

I. Общие положения

Республиканская территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Мордовия, основанных на данных медицинской статистики.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Министерство здравоохранения Республики Мордовия, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Мордовия;

общественные организации, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

Программа включает Территориальную программу обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия (далее –

территориальная программа).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 9, которое содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных

острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

Медицинская помощь оказывается в соответствии с трехуровневой системой организаций медицинской помощи:

первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 4 профилям, включая терапевтический, хирургический и педиатрический профиль;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие, в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 5 и более профилям медицинской помощи и (или) населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, центры, диспансеры;

третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную.

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

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу или фельдшеру медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации оказания первичной

медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения в определенных организациях и (или) их подразделениях).

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

При прикреплении гражданина к выбранной им медицинской организации, медицинская организация обязана оказать гражданину первичную медико-санитарную помощь в полном объеме, в том числе неотложную.

Порядки организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стенах и интернет-сайте медицинской организации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками и стандартами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется расчетными нормативами.

Осмотр больных на дому врачами узких специальностей осуществляется по заявкам участковых терапевтов, участковых педиатров, врачей общей практики (семейных врачей).

Направление пациента на госпитализацию в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения.

Диспансеризация взрослого населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющими медицинскую деятельность, и производится по территориально-участковому принципу.

Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие – с трехлетним интервалом до 74 лет, за исключением:

1) маммографии для женщин в возрасте от 51 года до 69 лет и исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет, которые проводятся 1 раз в 2 года;

2) диспансеризации, проводимой ежегодно вне зависимости от возраста

в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) 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);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Перечень осмотров (консультаций) врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в рамках диспансеризации в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации), утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация граждан, указанных в подпунктах «а»-«в», проводится в объеме, соответствующем объему диспансеризации, предусмотренному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения» для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих медицинские противопоказания к ежегодному проведению в случае, если отсутствуют симптомы заболеваний или состояний (флюорография легких, маммография, мазок (соскоб) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, определение простат-специфического антигена).

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление соответствующей медицинской деятельности, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Профилактические осмотры детского населения проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения группы здоровья и

выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

При оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение, необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение граждан, имеющих право на получение льготных лекарств по рецептам врача, осуществляется по трем направлениям:

1) бесплатное обеспечение необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

2) обеспечение лекарственными препаратами больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоппе, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1155 «О закупках лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоппе, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей»;

3) обеспечение групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» в соответствии с перечнем (приложение 8);

Показания для направления больного в дневные стационары всех типов:

необходимость в ежедневном медицинском наблюдении по основному

заболеванию;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного в круглосуточном стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время, в условиях активного стационарного режима;

проведение сложных диагностических мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях и не требующих круглосуточного наблюдения;

наличие острого или обострения хронического заболевания при отсутствии показаний к госпитализации в круглосуточный стационар и необходимости проведения лечебных мероприятий не более 3-х раз в сутки;

необходимость проведения реабилитационных мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях;

наличие сочетанной патологии у больного, требующей корректировки лечения, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время;

невозможность госпитализации в круглосуточный стационар в ситуациях, зависящих от больного (кормящие матери, маленькие дети и другие обстоятельства) и не требующих постельного режима.

Оказание стационарной помощи осуществляется с учетом показаний к госпитализации, а также критериев для выписки больного из стационара:

а) показания к госпитализации и пребыванию в стационаре:

угроза жизни больного;

острая сердечная недостаточность;

острая дыхательная недостаточность;

острая печеночная недостаточность;

острая почечная недостаточность;

острое нарушение мозгового кровообращения;

травмы и острые отравления;

шоки различной этиологии;

комы различной этиологии;

при угрозе возникновения выпеперечисленных нарушений в первые сутки и иных случаях, требующих оказания медицинской помощи по жизненным показаниям, а также иных состояниях, требующих стационарного лечения при обострении хронических заболеваний;

невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

невозможность проведения лечебных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

госпитализация по эпидемиологическим показаниям при угрозе для здоровья и жизни окружающих;

б) критерий для выписки больного из стационара:

выздоровление, ремиссия;

отсутствие угрозы жизни больного;

отсутствие угрозы развития осложнений, требующих неотложного лечения, по основному или со стороны сопутствующих заболеваний в периоде их обострения;

стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;

отсутствие необходимости в постоянном врачебном и круглосуточном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур по основному заболеванию;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Пациент может быть выписан из стационара также при отказе от дальнейшего лечения.

В стационарных условиях предусматриваются:

выбор пациентом стационара среди медицинских организаций, с которыми страховая организация имеет договор, кроме специализированных медицинских организаций, куда госпитализация осуществляется только по медицинским показаниям в строгом соответствии с профилем;

размещение в палаты на 3 и более мест;

размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»;

наличие не менее одной туалетной и ванной комнаты на отделение;

прикрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, врача-консультанта в соответствии с распорядком работы медицинской организации;

обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи и объемом финансирования медицинской организации. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, регламентируется законодательством Российской Федерации. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания регулируется частью 5 статьи 37, статьей 48, частями 2, 3 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», от 20 декабря 2012 г.

№ 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»;

одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в медицинской организации в течение всего периода лечения, включая предоставление спального места и питания до достижения ребенком возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

транспортные услуги и сопровождение медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, по решению врачебной комиссии;

транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала.

При невозможности оказать медицинскую помощь надлежащего уровня или качества пациент направляется в медицинское учреждение более высокого уровня по медицинским показаниям.

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

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

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

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней.

При оказании скорой медицинской помощи в радиус обслуживания включается все население муниципальных районов республики и городского округа Саранск.

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, за исключением отдельных муниципальных районов Республики Мордовия: Большегнатовского района, Зубово-Полянского района, Ковылкинского района, Кочкуровского района, Лямбирского района, Ичалковского района, Ромодановского района, Старопшайгновского района, Темниковского района, где время доезда с учетом транспортной доступности может составлять до 45 минут.

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

Сроки плановой госпитализации в федеральные медицинские учреждения определяются федеральными медицинскими учреждениями.

В случае нарушения прав гражданина на медицинскую помощь, оказываемую в рамках территориальной программы, он (его законный представитель) имеет право обратиться:

к руководителю структурного подразделения медицинской организации, руководителю медицинской организаций в установленные дни (часы) приема по личным вопросам;

в страховую медицинскую организацию, включая своего страхового представителя, очно или по телефону, указанному на бланке полиса обязательного медицинского страхования или на сайте страховой медицинской организации;

в Министерство здравоохранения Республики Мордовия, территориальный орган Росздравнадзора по Республике Мордовия, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Мордовия, в том числе с использованием горячей линии;

в общественные организации, включая Общественный совет при Министерстве здравоохранения Республики Мордовия, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и общественные организации по защите прав пациентов, в том числе с использованием горячей линии.

Кроме того, Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает в себя:

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия (приложение 1);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (приложение 2);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 3);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией (приложение 7);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации) (приложение 8);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 9);

порядок предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь (приложение 10).

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

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

- иинфекционные и паразитарные болезни;
- 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 abortion;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

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

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

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

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому

скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Мордовия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Мордовия, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзах медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Мордовия в установленном порядке.

В Республике Мордовия тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским сестрам врачам общей практики (семейных 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.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в Республике Мордовия применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

- 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 лицам, застрахованным лицам за пределами Республики Мордовия, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);
 - по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);
 - при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):
 - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);
 - за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;
 - при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:
 - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);
 - за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;
 - заместительная почечная терапия методами гемодиализа и перitoneального диализа застрахованным лицам проводится в рамках специализированной медицинской помощи и оплачивается по тарифам, утвержденным в установленном порядке за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в части приобретения расходных материалов, при этом проезд пациентов до места оказания медицинских услуг не включен в тариф на оплату медицинской помощи;
 - 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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи 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 ста тысяч рублей за единицу.

Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Мордовия, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе

III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджету Республики Мордовия на софинансирование расходов Республики Мордовия, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия;

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 лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоппе, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в

соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «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).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Республики Мордовия, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Республики Мордовия 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 препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

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

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные 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, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Мордовия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях Республики Мордовия в центре профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурном диспансере, медико-генетической консультации ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» (за исключением лаборатории молекулярно-генетической диагностики и ультразвукового скрининга), центрах медицинской профилактики, центре профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, региональном центре первичной медико-санитарной помощи, бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции и в отделениях переливания крови, в доме ребенка и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования ветеранам Великой Отечественной войны в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах», а также санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия в соответствии с Указом Главы Республики Мордовия от 21 марта 2005 г. № 37-УГ «О предоставлении мер социальной поддержки по проезду на междугородном автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси) в пределах Республики Мордовия отдельным категориям населения, проживающего в Республике Мордовия» и постановлением Правительства Республики Мордовия от 24 марта 2005 г. № 103 «О порядке предоставления мер социальной поддержки по проезду на междугородном автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси) в пределах Республики Мордовия отдельным категориям населения, проживающего в Республике Мордовия» в целях социальной поддержки отдельных категорий населения в период прохождения амбулаторного лечения методом программного гемодиализа гражданам, относящимся к категориям населения, определенным Указом Главы Республики Мордовия от 21 марта 2005 г. № 37-УГ, страдающим хронической почечной недостаточностью, предоставляется мера социальной поддержки в виде компенсации расходов на оплату проезда от административного центра

муниципального района, в котором проживает гражданин, к месту проведения программного гемодиализа в медицинских организациях, расположенных на территории Республики Мордовия вне населенного пункта проживания гражданина, и обратно.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – 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 составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования: на 2019 – 2020 годы – 0,0034 вызова на 1 жителя, в том числе для скорой специализированной медицинской помощи – 0,0026 вызова на 1 жителя, для скорой медицинской помощи, оказываемой не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам – 0,0008 вызова на 1 жителя; на 2021 год – 0,0033 вызова на 1 жителя, в том числе для скорой специализированной медицинской помощи – 0,0026 вызова на 1 жителя, для скорой медицинской помощи, оказываемой не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам – 0,0007 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2019 - 2021 годы – 0,62 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 1,09 посещения, по 2 уровню – 1,47 посещения, по 3 уровню – 0,32 посещения), на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 1,10 посещения, по 2 уровню – 1,475 посещения, по 3 уровню – 0,325 посещения), на 2021 год –

2,92 посещения на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 1,11 посещения, по 2 уровню – 1,48 посещения, по 3 уровню – 0,33 посещения), в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,519 посещения на 1 застрахованное лицо и для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках 1-го этапа диспансеризации – 0,271 посещения на 1 застрахованное лицо (приложение 4), на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2019 - 2021 годы – 0,144 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы – 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 0,71 обращения, по 2 уровню – 0,98 обращения, по 3 уровню – 0,08 обращения);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 0,20 посещения, по 2 уровню – 0,25 посещения, по 3 уровню – 0,11 посещения), на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 0,19 посещения, по 2 уровню – 0,24 посещения, по 3 уровню – 0,11 посещения);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2019 - 2021 годы – 0,0028 случая лечения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 0,020 случая лечения, по 2 уровню – 0,027 случая лечения, по 3 уровню – 0,015 случаев лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случаев лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2019 - 2021 годы – 0,01282 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 0,01018 случаев госпитализации,

по 2 уровню – 0,07991 случая госпитализации, по 3 уровню – 0,08434 случая госпитализации), на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 0,01020 случая госпитализации, по 2 уровню – 0,07995 случая госпитализации, по 3 уровню – 0,08542 случая госпитализации), на 2021 год – 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (из них: по 1 уровню – 0,0102 случая госпитализации, по 2 уровню – 0,0800 случая госпитализации, по 3 уровню – 0,0859 случая госпитализации), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2019 - 2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2019 - 2021 годы – 0,003329 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного

медицинского страхования – 2314 рублей;

на 1 вызов скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования – 3944,31 рубля, в том числе скорой специализированной медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 4451,22 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи, оказываемой не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 2314,81 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 303,32 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1019,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 879,52 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1314,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 10802,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 70586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 75559,14 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 76708,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 34656,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных

подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 1602,57 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 2408,3 рубля, на 2021 год – 2513,8 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, на 2020 год – 3132,89 рубля, в том числе скорой специализированной медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 3349,78 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи, оказываемой не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 2407,7 рубля; на 2021 год – 3173,06 рубля, в том числе скорой специализированной медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 3362,36 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи, оказываемой не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 2512,56 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год – 241,09 рубля, на 2021 год – 251,58 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 499,7 рубля, на 2021 год – 519,0 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1055,7 рубля, на 2021 год – 1092,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на 2020 год – 699,13 рубля, на 2021 год – 729,56 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1 362,5 рубля, на 2021 год – 1 419,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 616,1 рубля, на 2021 год – 650,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на 2020 год – 8093,2

рубля, на 2021 год – 8178,6 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 20112,9 рубля, на 2021 год – 21145,2 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 74796,0 рубля, на 2021 год – 77835,0 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на 2020 год – 57910,11 рубля, на 2021 год – 59321,93 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 34986 рублей, на 2021 год – 37512,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 99208,9 рубля, на 2021 год – 109891,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 34928,1 рубля, на 2021 год – 35342,5 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия, на 2020 год – 1204,06 рубля, на 2021 год – 1189,85 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год – 113907,5 рубля, на 2020 год – 118691,6 рубля, на 2021 год – 124219,7 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 3416,81 рубля, в 2020 году – 2340,59 рубля, в 2021 году – 2369,56 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 11642,6 рубля, в 2020 году – 12610,84 рубля, в 2021 году – 13442,42 рубля.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и включенных в перечень,

утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II), представленному в приложении к государственной Программе.

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования представлена в приложении 5, сводный расчет утвержденной стоимости Программы – в приложении 6.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

Таблица 1 «Целевые значения критериев качества медицинской помощи»

Критерий качества медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год
Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных):	50,3	50,4	50,5
городского населения	52,4	52,5	52,6
сельского населения	48,2	48,3	48,4
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	56,0	55,0	54,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	410,6	396,1	383,0
Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	12,4	12,0	11,7
городского населения	10,4	9,8	9,4
сельского населения	16,3	16,1	15,9
Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	13,0	13,0	13,0
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми):	4,6	4,5	4,4
городского населения	4,1	4,0	3,9
сельского населения	7,0	6,9	6,8
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	15,7	15,6	15,5
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	6,3	6,1	6,0
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	17,5	17,4	17,3

Критерий качества медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	54,0	53,0	53,0
Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	37,9	37,8	37,7
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	11,0	11,5	12,0
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	8,6	8,8	9,4
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	53,9	54,4	54,8
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	57,2	58,3	59,2
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	26,5	27,8	30,5
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	37	38,5	39
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	1,6	1,5	1,4
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве	0,33	0,36	0,39

Критерии качества медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год
госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда			
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	0,26	0,26	0,26
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	0,382	0,42	0,465
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	0,10	0,10	0,10
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	0,40	0,41	0,42
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые или региональные центры в первые 6 часов от начала заболевания	0,051	0,0552	0,053
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые или региональные центры	0,051	0,053	0,054
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи,	2	2	2

Критерий качества медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год
предоставляемой в рамках территориальной программы			

Таблица 2 «Целевые значения критериев доступности медицинской помощи»

Критерий доступности медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год
Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население):			
в амбулаторных условиях	47,4	48,2	48,8
в стационарных условиях	26,5	26,8	27,2
в стационарных условиях	17,4	17,7	18,0
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население):			
в амбулаторных условиях	104,2	106,6	107,8
в стационарных условиях	49,6	50,8	52,8
в стационарных условиях	45,4	46,5	47,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу			
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	8,1	8,5	8,4
Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	2,2	2,2	2,2
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам:			
городских жителей	98,2	98,7	99,0
сельских жителей	66,7	67,0	67,3
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам:			
городского населения	70,2	70,6	70,9
сельского населения	63,2	63,4	63,7
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным	97,4	97,5	97,6
городского населения	97,8	97,9	98,0
сельского населения	95,4	95,5	95,6
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным	2,3	2,4	2,5

Критерий доступности медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год
органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования			
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	206,2	206,1	206,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	30,4	28,8	20,25
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	16,0	17,0	17,0
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	22,0	23,0	24,0

Приложение 1

к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1. В соответствии со статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

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

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

2. В соответствии со статьями 1.1 и 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-І «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы, а так же члены семей (супруги, родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих

образовательную деятельность, по очной форме обучения); независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы - вдова (вдовец), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющие образовательную деятельность, по очной форме обучения.

3. В соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-І «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» – граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие Чернобыльской катастрофы.

4. Граждане, указанные в статье 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»:

1) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1957-1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1949-1956 годах;

2) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1959-1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1957-1962 годах;

3) граждане, эвакуированные (переселенные), а также добровольно выехавшие из населенных пунктов (в том числе эвакуированные (переселенные) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшиеся радиоактивному загрязнению

вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащие, вольнонаемный состав войсковых частей и спецконтингент, эвакуированные в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения. К добровольно выехавшим гражданам относятся граждане, выехавшие с 29 сентября 1957 г. по 31 декабря 1960 г. включительно из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также выехавшие с 1949 года по 1962 г. включительно из населенных пунктов (в том числе переселившиеся в пределах населенных пунктов, где переселение производилось частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

4) граждане, проживающие в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности);

5) граждане, проживавшие в 1949-1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр);

6) граждане, проживавшие в 1949-1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр);

7) граждане, добровольно выехавшие на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшиеся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности).

5. В соответствии со статьей 154 Федерального закона от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» — бывшие

несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

6. В соответствии со статьей 4 Закона Республики Мордовия от 28 декабря 2004 г. № 102-З «О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения, проживающего в Республике Мордовия» – лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселения, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе «в рабочих колоннах НКВД», иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещавшиеся в психиатрические лечебные учреждения и впоследствии реабилитированные.

7. В соответствии со статьей 23 Федерального закона от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» – лица, награжденные знаком «Почетный донор России».

8. Дети-инвалиды.

Плановая амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту жительства или работы в медицинских организациях Республики Мордовия, участвующих в реализации территориальной программы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию (далее – медицинские организации по месту прикрепления).

Медицинские организации по месту прикрепления организуют динамическое наблюдение за состоянием здоровья граждан.

Направление граждан в специализированные медицинские организации Республики Мордовия на внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления с подробной выпиской и указанием цели направления.

Специализированные медицинские организации обеспечивают консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям – внеочередное стационарное обследование и лечение.

При невозможности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Мордовия и участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации Министерство здравоохранения Республики Мордовия на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан с медицинским заключением или соответствующими медицинскими документами в федеральные медицинские организации.

Приложение 2

к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень

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

1. Профилактические осмотры.
2. Диспансеризация населения.
3. Диспансерное наблюдение.
4. Комплексное медицинское обследование в центре здоровья.
5. Индивидуальное профилактическое консультирование, групповое обучение в школах здоровья.
6. Вакцинация населения.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

1) проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, абортов, выявление ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска, в том числе осмотры граждан при поступлении на учебу в возрасте до 21 года, при поступлении детей в дошкольные учреждения, при направлении граждан в учреждения отдыха, контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации;

2) медицинские осмотры в рамках проведения диспансеризации населения, в том числе определенных групп взрослого населения, несовершеннолетних, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров;

3) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями, диагностике, лечению заболеваний и реабилитации пациентов в амбулаторных условиях и на дому;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации женщин в возрасте 18 - 45 лет, родителей и усыновителей из многодетных семей в соответствии со схемами проведения диспансеризации данных категорий, утверждаемыми Министерством здравоохранения Республики Мордовия;

медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, патронажные посещения беременных женщин педиатром, осмотры родильниц, посещения по поводу применения противозачаточных

средств;

медицинско-генетическая консультация и пренатальная (дородовая), в том числе инвазивная, диагностика врожденных пороков развития плода;

медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов, проведенных в стационарных условиях;

медицинские осмотры детей, в том числе здоровых детей, включая патронажные посещения здоровых детей первого года жизни и неорганизованных детей старше одного года, осмотры организованных детей в детских дошкольных учреждениях и школах, при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них, согласно приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации, за исключением прошедших диспансеризацию, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

медицинские осмотры учащихся общеобразовательных учреждений Республики Мордовия;

медицинские осмотры детей и взрослых перед проведением иммунизации против инфекционных заболеваний в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям;

осмотры врачами-инфекционистами, терапевтами, врачами общей практики (семейными врачами), педиатрами граждан, контактирующих с больными инфекционными заболеваниями, во время вспышки инфекционных заболеваний;

медицинское обследование при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, проводимое медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы, по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в территориальную программу (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов);

дообследование и лечение в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, граждан, у которых выявлено или заподозрено заболевание при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы;

4) медицинские осмотры граждан в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

5) индивидуальное профилактическое консультирование, групповое обучение в школах здоровья, в том числе школах сохранения

репродуктивного здоровья, для беременных женщин, для больных с артериальной гипертонией, сахарным диабетом, гастрошколах и астмашколах;

б) проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям.

Приложение 3

к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*
1	2	3
1	Государственное казенное учреждение Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр «Медицина катастроф»	-
2	Государственное казенное учреждение Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	-
3	Государственное казенное учреждение Республики Мордовия «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
4	Государственное казенное учреждение Республики Мордовия «Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий»	-
5	Государственное казенное учреждение Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»	-

1	2	3
6	Государственное казенное учреждение Республики Мордовия «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Республики Мордовия»	-
7	Государственное бюджетное учреждение Республики Мордовия Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»	-
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Мордовия «Республиканский наркологический диспансер»	-
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Мордовия «Мордовская республиканская станция переливания крови»	-
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	-
11	Государственное бюджетное учреждение Республики Мордовия «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка»	-
12	Государственное бюджетное учреждение Республики Мордовия «Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор»	-
13	Государственное автономное учреждение Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр»	-
14	Государственное автономное учреждение Республики Мордовия «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	-
15	Государственное бюджетное учреждение Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	-

1	2	3
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская дезинфекционная станция»	-
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	+
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	+
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»	+
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»	+
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский госпиталь»	+
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»	+
25	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника»	+
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Поликлиника №4»	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница»	+

1	2	3
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Поликлиника № 15»	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Родильный дом»	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Поликлиника № 2»	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»	+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	+
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»	+
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	+

1	2	3
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Дубенская районная больница»	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	+
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Инсарская районная больница»	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница»	+
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница»	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница»	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Красносlobодская межрайонная больница»	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница»	+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	+
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А. И. Рудявского»	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Тенъгушевская районная больница»	+

1	2	3
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница»	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Станция скорой медицинской помощи»	+
56	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Мордовия»	+
57	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 13 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
58	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Рузаевка» Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
59	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «Вита-Мед»	+
60	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
61	Чебоксарский филиал Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический центр «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова»	+
62	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ЦЕНТР» (г. Москва)	+
63	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+
64	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО ГЕРА»	+
65	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Саранск»	+

1	2	3
66	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи» (г. Тамбов)	+
67	Общество с ограниченной ответственностью «Глазная клиника»	+
68	Общество с ограниченной ответственностью «Академия женского здоровья и репродукции человека» (г. Нижний Новгород)	+
69	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+
70	Общество с ограниченной ответственностью «Б.БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС»	+
71	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн» (г. Москва)	+
72	Общество с ограниченной ответственностью «ВРТ» (г. Казань)	+
73	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»	+
74	Общество с ограниченной ответственностью «Дент-Плюс»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		74
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		58

* Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

Приложение 4

к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Объем

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Мордовии	средства ОМС
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,62	2,88
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,308	0,965
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,195	0,790
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,195	0,519
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-й этап)		0,271

1	2	3	4
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,057
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,113	0,104
8	4) объем посещений центров здоровья		0,014
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,312	1,915
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,196	1,438
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,012	
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,01	
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,094	0,477

к Республике
программе
бесплатного о-
Мордовия мед-
и на плановый

Стоимость

Программы по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2019 год		2020 год	
		утвержденная стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего, тыс. рублей	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год, рублей
1	2	3	4	7	
Стоимость Программы всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	11767170,7	15059,41	11655549,7	1493
I. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия*	02	2738275,1	3416,81	1875776,6	234
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования всего (сумма строк 04+08)**	03	9028895,60	11642,60	9779773,10	1261

1	2	3	4	7	8
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	9028895,60	11642,60	9779773,10	1261
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	9028895,60	11642,60	9779773,10	1261
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Республики Мордовия на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	06				
1.3. прочие поступления	07				
2. Межбюджетные трансферты бюджета Республики Мордовия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08				

1	2	3	4	7	8
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Мордовия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09				
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Мордовия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территории медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих помощь.

Справочно	2019 год		2020 год	
	всего, тыс. рублей	на 1 застра- хованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 заст- хованное лицо, руб.
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Мордовия своих функций	67855,60	87,50	66736,30	86,06
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	54362,90	70,10		

Пр к Республиканской государственных населению Республики помощи на 2019 г. и 2021 годов

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2019 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов представления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирован Программы	
					рублей	за счет средств бюджета Республики Мордовия
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Мордовия, в том числе:	01		X	X	3416,81
1) скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0034	3944,31	13,44
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,0008	2314,81	1,87
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,62	303,32	188,21
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	05	обращение	0,144	879,52	126,65
	06	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	X
	07	обращение	X	X	X
3) специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,01282	75599,14	968,47

1	2	3	4	5	6	7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	X	X	X	X
4) медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0028	10802,9	30,25	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	X	X	X	X
5) паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1602,57	147,44	X
6) иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1886,2	X
7) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	14		X	X	56,15	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	-	X
санитарного транспорта	16		X	X		X
КТ	17		X	X		X
МРТ	18		X	X		X
иного медицинского оборудования	19		X	X		X

1	2	3	4	5	6	7
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	11642,0
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,3	2314,0	X	694,20
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+ 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X
	30.1.1+ 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1019,7	X
	30.2+ 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X
	30.3+ 35.3	22.3	обращение	1,77	1314,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17443	32082,2	X	5596,0

1	2	3	4	5	5	7
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0091	76708,5	X	698,0
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.2)	23.1	случай госпитализации	0,004	34656,6	X	138,6
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.2	случай госпитализации	0,003329	151841,16	X	505,5
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	19266,1	X	1194,4
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70586,6	X	445,36
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000478	113907,50	X	54,49
палиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день			X	
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	129,31
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	28	X	X	X	X	11513,2
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2314,0	X	694,2

1	2	3	4	5	6	7
	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1364,5
медицинская помощь амбулаторных условиях	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1019,7	X	805,5
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X	336,7
	30.3	обращение	1,77	1314,8	X	2327,2
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17443	32082,2	X	5596,0
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,0091	76708,5	X	698,0
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	34656,60	X	138,6
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,003329	151841,16	X	505,5

1	2	3	4	5	6	7
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	19266,1	X	1194,4
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случай лечения	0,00631	70586,6	X	445,36
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	X	X	X	X	-
скорая медицинская помощь	34	вызов			X	
медицинская помощь амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	X	X
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию				
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X
	35.3	обращение	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации				
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения			X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X	
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день				
иные расходы	39		X	X	X	
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	40		X	X	3416,81	11642,

Утвержденная стоимость
Программы по условиям ее оказания на 2020 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов представления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы	
					за счет средств бюджета Республики Мордовия	за счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Мордовия, в том числе:	01		X	X	2340,59	X

1	2	3	4	5	6	7
1) скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0034	3132,89	10,58	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,0008	2407,7	1,87	X
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,62	241,09	149,6	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	05	обращение	0,144	699,13	100,67	X
	06	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	X	X
	07	обращение	X	X	X	X
3) специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,01282	57910,11	742,26	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	X	X	X	X
4) медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0028	8093,2	22,66	X

1	2	3	4	5	6	7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	X	X	X	X
5) паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1204,06	110,77	X
6) иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1147,9	X
7) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	14		X	X	56,15	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	-	X
санитарного транспорта	16		X	X	-	X
КТ	17		X	X	-	X
МРТ	18		X	X	-	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	-	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	12610,8
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2408,3	X	698,41

1	2	3	4	5	6	7
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+ 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X 1449,1
	30.1.1+ 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	1055,7	X 853,0
	30.2+ 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	616,1	X 332,6
	30.3+ 35.3	22.3	обращение	1,77	1362,5	X 2411,6
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17557	34986,0	X 6142,4
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случай госпитализации	0,01023	99208,9	X 1014,8

1	2	3	4	5	6	7
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.2)	23.1	случай госпитализации	0,005	34928,1	X	174,0
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.2	случай госпитализации	0,003329	151841,16	X	505,5
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	20112,9	X	1246,
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0065	74796,0	X	486,1
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000492	118691,6	X	58,4
палиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	коеко-день			X	
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	329,5
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам;	28	X	X	X	X	12281,
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2408,3	X	698,4

1	2	3	4	5	6	7
	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	1449,
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	1055,7	X	853,0
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	616,1	X	332,6
	30.3	обращение	1,77	1362,5	X	2411,
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17557	34986,0	X	6142,
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01023	99208,9	X	1014,
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	34928,1	X	174,6
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,003329	151841,16	X	505,5

1	2	3	4	5	6	7
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	20112,9	X	1246,9
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случай лечения	0,0065	74796,0	X	486,1
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	X	X	X	X	-
скорая медицинская помощь	34	вызов			X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	X	X
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию				
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X
	35.3	обращение	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации				
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения			X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X	
палиативная медицинская помощь	38	койко-день				
иные расходы	39		X	X	X	
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	40		X	X	2340,59	12610,

Утвержденная стоимость
Программы по условиям ее оказания на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы	
					за счет средств бюджета Республики Мордовия	за счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Мордовия, в том числе:	01		X	X	2369,56	X

1	2	3	4	5	6	7
1) скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0033	3173,06	10,61	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,0007	2512,56	1,87	X
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,62	251,58	156,11	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	05	обращение	0,144	729,56	105,06	X
	06	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	X	X
	07	обращение	X	X	X	X
3) специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,01282	59321,93	760,35	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	X	X	X	X
4) медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0028	8178,6	22,9	X

1	2	3	4	5	6	7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	X	X	X	X
5) паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1189,85	109,47	X
6) иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1148,91	X
7) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	14		X	X	56,15	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	-	X
санитарного транспорта	16		X	X		X
КТ	17		X	X		X
МРТ	18		X	X		X
иного медицинского оборудования	19		X	X		X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	13442,
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2513,8	X	729,0

1	2	3	4	5	6	7
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+ 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,0	X 1515,4
	30.1.1+ 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	1092,6	X 902,49
	30.2+ 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	650,0	X 351,0
	30.3+ 35.3	22.3	обращение	1,77	1419,2	X 2511,98
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17610	37512,8	X 6605,98
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случай госпитализации	0,01076	109891,20	X 1182,37

1	2	3	4	5	6	7
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.2)	23.1	случай госпитализации	0,005	35342,5	X	176,7
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.2	случай госпитализации	0,003329	151841,16	X	505,5
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	21145,2	X	1310,9
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,00668	77835,0	X	519,9
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000506	124219,7	X	62,79
наплативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	коеко-день			X	
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	417,99
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	28	X	X	X	X	13024,4
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2513,8	X	729,00

1	2	3	4	5	6	7
	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,0	X	1515,4
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	1092,6	X	902,4
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	650,0	X	351,0
	30.3	обращение	1,77	1419,2	X	2511,9
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,1761	37512,8	X	6605,9
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01076	109891,2	X	1182,3
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	35342,5	X	176,7
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,003329	151841,16	X	505,53

1	2	3	4	5	6	7
медицинская помощь в усло- виях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	21145,2	X	1310,9
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00668	77835,0	X	519,9
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000506	124219,7	X	62,79
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	X	X	X	X	-
скорая медицинская помощь	34	вызов			X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилак- тическими и иными целями	X	X	X	X
	35.1.1	в том числе для проведе- ния профи- лактических медицин- ских осмот- ров, включая диспан- серизацию				
	35.2	посещение по неотлож- ной меди- цинской помощи	X	X	X	X
	35.3	обращение	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации				
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения			X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X	
пallиативная медицинская помощь	38	койко-день				
иные расходы	39		X	X	X	
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	40		X	X	2369,56	13442,4

Приложение 7

к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок

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

При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее – медицинская помощь в экстренной форме) оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования на территории Республики Мордовия.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включается в установленные нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи в соответствии с разделом VI Программы и обеспечивается за счет средств обязательного медицинского страхования.

При оказании незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия, возмещение произведенных расходов осуществляется в рамках установленных заданий по обеспечению государственных гарантий оказания населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включается в установленные нормативы объема амбулаторной и

стационарной медицинской помощи в соответствии с разделом VI Программы и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия.

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи (в том числе медицинской помощи в экстренной форме) застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, имеющим полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Республики Мордовия, устанавливаются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011г. № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

к Республике
программе
бесплатного
Республики
помощи на
2020 и 2021

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские рецепты врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
1	2	3
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин
		фамотидин

1	2	3	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	по
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол*	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	ка
		платифиллин	р
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-		

1	2	3
	кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05AX	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	глицерризиновая кислота + фосфолипиды
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил

1	2	3	
		сенозиды А и В	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	по по
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	пор
A07CA	дегидратанты для перорального приема	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	по по
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лонперамид	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	по

1	2	3	
			I таб
		месалазин	I таб
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиоо
			пор
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
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) инсулин дегludeк + инсулин аспарт*
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин

1	2	3	
		инсулин дегludeк*	таб
		инсулин детемир	таб
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		таб
A10BA	бигуаниды	метформин	таб
			таб
			таб
A10BB	производные сульфонилмочевины	глобенкламид гликлазид	таб.
			табл.
			выск
A10BD02	бигуаниды + производные сульфонилмочевины	глимелирид+метформин	
A10BG	тиазолидидионы	росиглитазон	

1	2	3
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	линаглюптин*
		саксаглиптин*
		ситаглиптин*
		алоглиптин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
		эмпаглифлозин*
A10BX	прочие гипогликемические препараты	дараглифлозин*
		ликсисенатид
A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
		ка
		рас
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол
		кальцигринол
		ра

1	2	3	
		колекальциферол	рас
A11D	витамин B_1 и его комбинации с витаминами B_6 и B_{12}		
A11DA	витамин B_1	тиамин	рас
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	ка пс
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	тиридоксин	
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раст
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

1	2	3
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигlustат
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин
B	кровь и система кроветворения	
B01	анти trombotические средства	
B01A	анти trombotические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
		эноксапарин натрия*
		сулодексид**

1	2	3	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	
		илопрост**	p
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	тиакарелол*	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат*	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан*	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан*	
B02	гемостатические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота**	
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раст
B02BC	местные гемостатики	тромбин + фибриноген	
B02BD	факторы свертывания крови	октоког альфа	лио
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	
		элтромболат*	
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	

1	2	3	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс*	p
B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа*	
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета*	
		эпоэтин альфа	
		эпостин бета	лио
			лио
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	протафенон	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	

1	2	3	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаплаконитина гидробромид	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	с таб
		изосорбида мононитрат	ка
			таб
			дей об
		нитроглицерин	аэр
			ка
			Г сп
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний*	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	

1	2	3	
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдола	метилдопа	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урасидил	ка...
C02KX	другие антигипертензивные средства	сildenafil** амбрисентан* риоцигуат*	
		бозентан**	
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	
			табл...

1	2	3	
			таб.
			1
			выс.
			выс.
C03C	"деглевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	
		бисопролол	
		метопролол	

1	2	3	
			таб
			выс
			выс
			выс
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин нимодипин изофедропин	
			таб
			таб
			таб

1	2	3	
			выс
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	табл
			табл
			табл
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		выс
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	кантоприл	

1	2	3	
		лизиноприл периндоприл	та
		эналаприл	
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	
		валсартан+сакубитрил	
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин*	
		симвастатин*	
C10AB	фибраты	фенофибрат	ка
C10AX	Другие гиполипидемические средства	алирокумаб*	р
C10AX		эволокумаб*	р
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	дюксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	пор р
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	р р р

1	2	3	
D08AG	препараты йода	пovidон-йод	р
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	ко
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	п
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	калия перманганат	по
D11	другие дерматологические препараты		дл
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус*	
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	
G02AD	простагландины	диностростон	
G02AD	простагландины	мизопростол	

1	2	3	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптина	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	
			раст
G03C	эстрогены	тестостерон (смесь эфиров)	раст
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогест-4-ена	прогестерон	
G03DB	производные прогнадиена	диидрогестерон	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический*	лиоб д лиоб дл
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа	ра

1	2	3	
			лио... дл... лио...
		фоллитролин альфа + лютролин альфа**	лио... для...
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раст...
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таб... таб...
		доексазозин	выс...
		тамсулозин	таб...
			пра... кап...

1	2	3	
			таб
			выс
			выс
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматротоксин	лио
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	
			та

1	2	3
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид*
H01CB	гормоны гипоталамуса гормоны, замедляющие рост	октреотид*
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон гидрокортизон
		дексаметазон

1	2	3
		метилпреднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	преднизолон
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид*
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин*
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакальцет*
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол этелкальцитид*
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	

1	2	3	
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты; пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гра
			пор
		ампициллин	пор
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	феноксиметилпенициллин	пор
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	пор

1	2	3	
			выс
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин*	по для
			по по по
		цефалексин	гра
J01DD		дефтазидим	по для
J01DD		цефтриаксон	по для
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гра
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		

1	2	3	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тимоксазол	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	пор
			пор
			пор
			пор
		джозамицин	
		кларитромицин	гра
			пор
			таб
			таб

1	2	3
J01FF	линакозамиды	клиндамицины
J01G	аминогликозиды	
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин**
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин*
		левофлоксацин*
		домефлоксацин*
		моксифлоксацин*
		офлоксацин
		ципрофлоксацин

1	2	3	
			таб
J01MA	фторхинолоны	спарфлоксацин	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гра
J01XX	прочие антибактериальные препараты	тедизолид	
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	
J02AC	производные триазола	вориконазол*	пор
		флуконазол	пор

1	2	3	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гра
J04AB	антибиотики	рифабутин	и
J04AB	антибиотики	рифампицин	Г
J04AB	антибиотики	цикloserин	
J04AC	гидразиды	изониазид	
J04AC	гидразиды	изониазид + пиразинамид	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамил	
J04AD	производные тиокарбамида	этионамил	
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	бедаквиллик	
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	пиразинамил	
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	теризидон	
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	тиоуреидоиминометилпириди ния перхлорат	
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	этамбутол	
J04AM	комбинации противотуберкулезных	изониазид + ломефлоксацин +	

1	2	3
	препаратов	пиразинамид + этамбутол + (пиридоксин)
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + пиразинамид + рифампицин
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + (пиридоксин)
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + рифампицин
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + этамбутол
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + (пиридоксин)
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир+ Паритапревир+ Ритонавир
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир

1	2	3
		валганцикловир *
		гавдикловир*
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин
J05AE	ингибиторы протеазы	атазанавир
J05AE	ингибиторы протеазы	дарунавир
J05AE	ингибиторы протеазы	индинавир
J05AE	ингибиторы протеазы	нелфинавир
J05AE	ингибиторы протеазы	ривонавир
J05AE	ингибиторы протеазы	саквинавир
J05AE	ингибиторы протеазы	симепревир
J05AE	ингибиторы протеазы	фосампренавир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир

1	2	3	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	диданозин	пс
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин + ламивудин	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ставудин	пс
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	табивудин	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовир	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	фосфазид	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	
J05AG	нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	
J05AG	нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	этравирин	
J05AG	нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	

1	2	3	
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осемьтамивир	пор
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ – инфекций в комбинациях	абакавир + ламивудин	
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ – инфекций в комбинациях	абакавир + ламивудин + зидовудин	
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ – инфекций в комбинациях	лопинавир + ритонавир	
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ – инфекций в комбинациях	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагодел умифеновир	
J05AX	прочие противовирусные препараты	ралтегравир	
J05AX	прочие противовирусные препараты	нарлапревир	
J05AX	прочие противовирусные препараты	энфувиртид	лис
J05AX	прочие противовирусные препараты	маравирок	
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	табл обол

1	2	3	
			выс
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный*	лио
			лио
			ра
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	
		хлорамбуцил	
		циклофосфамид	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин*	лио
		темозоломид*	
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	

1	2	3	
			о введ лиоф
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	
L01BB	аналоги пуринта	флударабин	
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин*	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин*	конц
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	
L01CD	таксаны	доцетаксел*	конц
		паклитаксел*	конц
L01DB	антагликозиды и родственные соединения	идарубицин	
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	
L01XC	моноклональные антитела	бевадизумаб*	конц
		панитумумаб*	конц

1	2	3	
		пертузумаб*	КОН
		ритуксимаб*	КОН
		трастузумаб*	лио
		цетуксимаб*	Р
L01ХЕ	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб*	
		гэфитиниб*	
		вандетаниб	
		ленватиниб*	
		иматиниб*	
		эрлотиниб*	
		дазатиниб**	
		нилотиниб**	
		ибрутиниб**	
		сунитиниб**	
L01ХЕ	ингибиторы протеинкиназы	корафениб*	
L01ХЕ		дабрафениб	

1	2	3	
L01XE		пазопаниб	
L01XE		кризотиниб	
L01XE		руксолитиниб*	
L01XE		рекоррафениб	
L01XE		траметиниб	
		палбоциклиб**	
L01XE		нингедапиб*	
		ленватаниб**	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа*	лиоц... для
		афлиберцепт*	кон...
		митотан**	
		гидроксикарбамид*	
		третиноин*	
		бозутиниб**	
L01XX		висмодегиб	
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	с... все
L02BB		энзалутамид	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин*	

1	2	3	
		гозерелин*	
		лейпрорелин*	лис
		трипторелин*	лис
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	

1	2	3	
		фулвестрант*	рас
		торемифен**	
L02BB	антиандрогены	бикалутамид*	
		энзалутамид	
		флутамид	
		абиратерона**	
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	
		эксеместан**	таб
		летрозол**	таб
L03	иммуностимуляторы		
L03	иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лис дл
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа*	лио др лио с

1	2	3	
			лио
			лио
			дл
			с
			р
L03AB		интерферон альфа-2b*	
L03AB	интерфероны	интерферон гамма	лио
		пэгинтерферон альфа-2а	р
		пэгинтерферон альфа-2b	лио
L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод* эверолимус*	
		лефлуномид**	

1	2	3	
L04AA		микофенолата мофетил** алемтузумаб** терифлуномид** экулизумаб** абатаселт*	КОР
			КОЕ
		апремиласт*	ЛИО
		ведолизумаб*	
		тофацитиниб*	
		финголимод* сиrolimus**	
L04AA		микофеноловая кислота	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб* голимумаб*	П

1	2	3	
		инflixимаб*	лио
		щертолизумаб пэгол*	
		этамерцепт*	лио
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб*	лио
		тоцилизумаб*	кое
		устекинумаб*	р
		канакинумаб*	лио для
L04AD	Ингибиторы кальциеврина	циклоспорин*	
		такролимус**	ка
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	
L04AX	другие иммунодепрессанты	леонардомил	
L04AX		парфенилон*	
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и		

1	2	3
M01A	противоревматические препараты нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
		р
		таб
		кеторолак

1	2	3	
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	груп
		кетопрофен	ка
M01C	базисные противоревматические препараты		су

1	2	3	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A*	лио
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	лио
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	
		тизанидин	
M04	противодегидратические препараты		
M04A	противодегидратические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллюуринол	
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота*	кон
			лио
		деносумаб*	р
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	

1	2	3	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	пор
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галагенизированные углеводороды	галотан	
N01AB	галагенизированные углеводороды	севофлуран	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	ка
			Р
			таб
			про
N02AA	природные алкалоиды опия	налоксон + оксикодон	таб
			выс
N02AB	производные фенилтиперидина	фентанил	т
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилтиперидин	
		трамадол	

1	2	3	
			таб
			выс
		тапентадол**	таб пок
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	
N02BE	анилиды	парацетамол	гра сул с

1	2	3	
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таб
		окскарбазепин	таб
			таб
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гра

1	2	3	
			таб.
			таб.
			выс.
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	
		перампанел	
		топирамат	
		леветирацетам*	обо
		ламотриджин**	
		прегабалин**	
N03AX	Противоэпилептические препараты другие	бриварацетам	табл. обол.
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	
		тригексифенидил	
N04B	дофаминергические средства		

1	2	3	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	
		леводопа + карбидопа	
		Леводопа+карбидопа+энтакапон	
N04BB	производные адамантана	амантадин	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	вы
N04BD	Ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин**	
		прамипексол*	вы
N05	психотропные средства		
N05A	антидепрессивные средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин*	рас

1	2	3	
N05AC	неперидиновые производные фенотиазина	перициазин	
		тиоридазин	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	рас
N05AE	производные индола	сергиндол	
N05AF	производные тиоксантиена	зуклонентиксол*	рас
		флупентиксол	рас
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	про
		оланзапин	т
N05AL	бензамиды	сульпирид	

1	2	3	
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон*	вве таб
		рисперидон*	пор
			та
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин диазепам	
		лоразепам	
		оксазепам	
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	
N05BX	прочие анксиолитики	бромдигидрохлорфенилбензод- иазепин	
N05C	снотворные и седативные средства		

1	2	3
N05CD	производные бензодиазепина	вигразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин ка
		имипрамин
		кломипрамин
		таб
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		сероталин
		флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин*
		липофезин

1	2	3
		полипептиды коры головного мозга скота*
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винноцептин
		пирацетам
		фонаурацетам
		церебролизин*
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	метионил-глутамил-гистидил-глицил-пролин
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин
		ка...
		ривастигмин
N06DX	прочие препараты для лечения деменции	мемантин**

1	2	3
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосфат*
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
		этилметилгидроксипиридинина сукцинат
N07XX		тетрабеназин
N07XX		диметилфумарат**
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	

1	2	3
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P01BC	метаполхолины	мефлохин
P02	противогельминтные препараты	
P02B	препараты для лечения трематодоза	
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
P02CA03	производные карбаматбензимидазола	албендазол**
P02CC	производные тетрагидропириямидина	пирантел
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	коэтометазолин

ЭМ

СП

1	2	3	
R01AA	адреномиметики	оксиметазолин**	
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	р
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол* салбутамол	ка аэр аэр
			ка пор таб
		формотерол	аэр ка пор
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	ка пор
		салметерол + флутиказон	аэр пор
		беклометазон+формотерол	

1	2	3	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	мометазон + формотерол	
R03AK		вилантерол+флутиказона фуроат	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол гликопиррония бромид+индакатерол	аэ... и...
		олодатерол+тиотропия бромид	ра...
		вилантерол+умекапидия бромид	пс...
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэ... аэ... 2...
		будесонид	аэр... пог... сус...

1	2	3	
R03BB	антихолинергические средства	тиратропия бромид	аэро
R03BB	антихолинергические средства	гликолиароксия бромид	ко
		тиотропия бромид	ко
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглицеревая кислота*	аэро
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст*	
		монтелукаст	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	про
			выс
		омализумаб*	лио
R05	противокашлевые препараты и средства для		

1	2	3
R05C	лечения простудных заболеваний отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол ка...
		рас...
R05CB	муколитики	ацетилцистеин
R06	антигистаминные средства системного действия	гру...
R06A	антигистаминные средства системного действия	пс...
R06AA	эфиры алкиламинов	р...
R06AC	замещенные этилендиамины	дифенгидрамин
R06AE	производные пиперазина	хлоропирамин петиризин

1	2	3
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадизол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
S01FA	антихолинэргические средства	атропин
S01HA	местные анестетики	лидокаин

1	2	3
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03AB	антидоты	димеркарбопролансульфолат натрия*
V03AB	антидоты	калий – железо гексацианоферрат
V03AB	антидоты	цинка бисвиниламида зола диацетат
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала*
		севеламер
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот
V07AB	прочие лекарственные препараты	вода для инъекций

1	2	3	
V08BA	препараты, содержащие бария сульфат	бария сульфат	пор

* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицины.

** Лекарственные препараты, назначаемые при наличии медицинских показаний (непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицины.

к Республиканскому государственному бюджетному учреждению здравоохранения
оказания населению медицинской помощи в плановый период

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицины

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджета обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
1	2	3	4	5	

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | |
|----|---|---------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гемостатических материалов резекция поджелудочной железы эндоскопическим методом |
|----|---|---------------|----------------------------------|-----------------------|---|

1	2	3	4	5
				дистальная р железы с сох
в том числе				дистальная р железы со с
лапароскопически				срединная ре
ассистированные операции				железы (ати
				панкреатоду
				резекцией ж
				субтотальная
				поджелудочн
				панкреатоэо
Микрохирургические и	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные	хирургическое	резекция печ
реконструктивно-пластиче	D13.5, B67.0,	аномалии печени, желчных	лечение	лапароскопи
кие операции на печени,	K76.6, K76.8,	протоков, воротной вены.		резекция одн
желчных протоках и	Q26.5, I85.0	Новообразования печени.		резекция сег
сосудах печени, в том числе		Новообразования		реконструкт
эндоваскулярные операции		внутрипеченочных желчных		комплонентом
на сосудах печени и		протоков. Новообразования		резекция печ
реконструктивные операции		внепеченочных желчных		эмболизация
на сосудах системы		протоков. Новообразования		лекарственны
воротной вены,		желчного пузыря. Инвазия		резекция сег
стентирование внутри- и		печени, вызванная		комбинирова
внепеченочных желчных		эхинококком		абляция при
протоков				
Реконструктивно-пластиче	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз толстой	хирургическое	реконструкт
кие,	N82.2, N82.3,	кишки, тотальное поражение	лечение	по восстанов
в том числе	N82.4, K57.2,	всех отделов толстой кишки		кишечника -
лапароскопически	K59.3, Q43.1,	полипами		формирован
ассистированные операции	Q43.2, Q43.3,			колэктомия с
на тонкой, толстой кишке	Q52.2; K59.0,			мукозэктоми
и промежности	K59.3, Z93.2,			формирован
	Z93.3, K55.2, K51,			резервуара, и
	K50.0, K50.1,			илеостомия,
	K50.8, K57.2,			ободочной ки
	K62.3, K62.8			резекцией пр

1	2	3	4	5
				и низведение ободочной кишки
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение
			ректовагинальный (коло-вагинальный) свищ	хирургическое лечение
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение
			болезнь Гиришрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение
			колостома, илеостома, еконостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение,	хирургическое лечение
				резекция пораженного (или) прямого кишечника
				колопроктэкто- резервуарного колэктомия с

1	2	3	4	5	
		тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекцией пр... резекция ост... и прямой ки...	
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэкта... резервуарного... резекция пор... и (или) толст... формированн... (колоостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонне... открытым д... пломботомия
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным	O36.0, O36.1	привычный выкидыши, сопровождающийся резус-иммунизацией	Акушерство и гинекология терапевтическое лечение	удаление пар... доступом (ла... торакофрео... эндоскопиче... параганглио... лимфаденэкт... доступом эндоскопиче... опухолью двустороння... адреналэктом... эндоскопиче... опухолями а... лимфаденэкт... удаление нес... опухоли

1	2	3	4	5	
				гемостазиоло исследовани	
	синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыши, обусловленный сочетанной тромбофилией (атифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическ ое лечение	терапия с ис генно-инжен последующи иммуноглобу молекулярны иммunoферм гемостазиоло исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиичес кие операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	дистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции энд влагалищным доступом и их комбинация (T имплантатов), операции энд влагалищным доступом и их комбинации с или культи в сантически
				операции энд влагалищным доступом и их комбинации (ап парата матки доступом)	
				операции энд влагалищным доступом и их комбинации (ки шки)	
				операции энд влагалищным доступом и их	

1	2	3	4	5	
				комбинации	
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстериции матки	хирургическое лечение	операции эндога- влагалищным доступом и их комбинациями влагалища, с (TVT-0, TVT- имплантатов)	
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые оп- (TVT-0, TVT- с использованием	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластичес- кое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опу- тканей с испо- лапароскопич- доступа, с им- исследование
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генетико-инженерными	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпоне- химиотерапев- генно-инжене- лекарственны- контролем им- морфологичес- инструментал

Гастроэнтерология

1	2	3	4	5	
	биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				
6.	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение аутоиммунного перекреста с применением генно-инженерных противовирусных препаратов по иммунологическим гистохимическим исследованиям магнитно-резонансной холангиографии
			Гематология		
	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими	терапевтическое лечение	проакагулянтные использование препаратов фагоплазмы массивные трансфузии донорской крови

1	2	3	4	5
	методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение иммуносупрессивное использование антител, иммутерапию с помощью препаратов тромбоцитарного гемостаза
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение хирургическое антикоагулянтное фабриноптерапия ферментотерапия лекарственные глюкокортикостероиды пульс-терапия комплексная терапия с использованием моноклональных заместительных антиков для крови и плазмы
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение комплексная терапия с использованием моноклональных глюкокортикостероидов Массивные инфузии диагностическое определение Виллебранда, расщепляющие ферменты
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение комплексное хирургическое эфферентные антикоагулянты терапия, иммунотерапия, использование иммуномодуляторов

1	2	3	4	5
			тромбозами или тромбоэмболиями	антител, масса плазмаферез
B83.0, E83.1, E83.2		цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинирован ное лечение	комплексное хирургическо эфферентные лечения, иро метаболичес терапию, ант дезагрегант заместительн крови и плазм
D59, D56, D57.0, D58		гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинирован ное лечение	комплексное хирургическо высокодозна стериоидными иммуномоду иммуносупре использовани антител, исполь колониестиму
D70		агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическ ое лечение	консервативн антибактериа противогрибк использовани колониестиму
D60		парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическ ое лечение	комплексное в том числе про иммуносупре заместительны донорской кр терапия, хела
7.	Интенсивная терапия,	E80.0, E80.1,	прогрессирующее течение	терапевтическ комплексная

1	2	3	4	5
	включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.2	острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	ое лечение включая эффективные методы лечения вмешательства синтеза продукта метаболизма интенсивная терапия протезированной почечной функции молекулярно-диагностики больных с латентной порфирией в целях предотвращения кризового течения терапия
8.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свистура трахеопищеводный	Детская хирургия в период новорожденности хирургическое удаление кисты, в том числе с применением эндоскопии прямой эзофагостомии, числе этапных операций желудка, ликвидации свища
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Дерматовенерология терапевтическое лечение лечение с применением средневолновой лазерной терапии, в числе локальной и общебальнеологической, плазмафереза, цитостатических, иммуносупрессивных препаратов и производных

1	2	3	4	5
	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при- и иммуносупрессивными препаратами, с витамина А в плазмаферезе
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при- низкоинтенсивной узкополосной фототерапии, комбинированной фотохимиотерапией, бальнеофототерапией, иммуносупрессивными препаратами и производными
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при- средневолновой длиноволновой сочетанием с аллергическими иммуносупрессивными препаратами и
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с при- глюкокортикоидами, цитостатиками, антибактериальными препаратами
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтическое лечение	лечение с при- длинноволновой сочетанием с аллергическими глюкокортикоидами, сосудистыми

1	2	3	4	5	
			лечения	лекарственные	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0 L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	лечение с генно-инженерными лекарственными иммуносупрессивными препаратами лечение с генно-инженерными лекарственными
Комбустиология					
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное в палатах (боксах) средой специализированного центра) с применением противоожогового кроветворения, включая мониторирование волемического поддержки с помощью искусственной экстракорпоральной крови с применением ультрагемофильтрации, диагностику и ожоговой боли, эндоскопическую нутритивную медикаментозную терапию с использованием покрытий, хирургической кожной пластикой
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более	комбинированное лечение	интенсивное в палатах (боксах) средой специализированного центра) с применением ультрагемофильтрации, диагностику и ожоговой боли, эндоскопическую нутритивную медикаментозную терапию с использованием покрытий, хирургической кожной пластикой

1	2	3	4	5
	50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	структурного центра) с применением противоожогового кроватей, включая мониторированную волемического поддержку с применением искусственной экстракорпоральной кровью с применением ультрагемофильтрации, диагностику и ожоговой болезни, эндоскопическую нутритивную поддержку, медикаментозную с использованием покрытий, хирургической пластической хирургии.
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение удаление опухоли интраоперационное удаление опухоли интраоперационное сканирования удаление опухоли более методов (интраоперационное сканирование удаление опухоли интраоперационное удаление опухоли интраоперационное сканирования удаление опухоли более методов)

1	2	3	4	5
				(интраопераци
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравентровой локализации	хирургическое лечение	удаление опух интраопераци
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опух нейрофизиоло
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опух нейрофизиоло функциональ мозга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опух интраопераци
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы,	хирургическое лечение	удаление опух интраопераци

1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
				(интраопера)
	D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опу более методо (интраопера
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с <u>вовлечением</u> твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирург лечение
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	удаление арт мальформаци
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных	хирургическое лечение	реконструкти экстракраниа церебральн

1	2	3	4	5
		артерий		
		M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение
14.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение

1	2	3	4	5	
	лакворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей				
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизи- рующие 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, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическ ое 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	декомпресси вмешательст межпозвонко элементов се здающего или фиксацией п использован (спондилодес и стабилизир или динамич микроскопа, малоинвазив
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных колцевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового	хирургическое лечение	эндоваскуляр применением композиций, микроспирал

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

кровоизлияния

Неонатология

18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5

внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств

комбинированное лечение

инфузионная вазотропная основания для инструмента основных параметров доплерография кровотока в головном также лучевая магнитно-резонансная иммунология молекулярный противосудорожный характера эпизодического анализа запасов традиционная искусственная контроем ди

высокочастотная искусственная профилактика диссеминированного свертывания свертывающие

	1	2	3	4	5
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадящие-развивающие 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	контролем тромбопатии коагулограммы постановка и дренажа

изинфузионная
вазотропная
основанием для
инструмента
основных параметров
числе с возможностью
дополнительного
(доплерография)
кровотока в мозг
также лучевые
томографии)
молекулярно-генетическое
исследование

терапия открытым
протоколом ингибиторов
под контролем допплерометрии
центрального кровообращения

нейтивазивная
вентиляция легких
профилактика
диссеминации
свертывания
свертывающие
контролем тромбопатии
коагулограммы
хирургическая
клипировка
протокола

1	2	3	4	5
				индивидуальная терапия с участием электроэнцефало- записи видеосигнала крио- или лазер- лечения с использованием иммерсии

Онкология

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидальное видеоассистированное гемитиреоидальное видеоэндоскопическое резекция щитовидной субтотальной селективная эмболизация опухолевых резекция щитовидной субтотальной гемитиреоидальное видеоассистированное резекция щитовидной флюоресцентная парашатовидного видеоассистированного
-----	---	---	---	-----------------------	--

биопсия створок узла щитовидной эндоларингеальная видеоэндоскопическая термоабляция эндоларингеальная видеоэндоскопическая

1	2	3	4	5
				фотодизами видеоассисти опухолях гол радиочастотн криодеструкц фотодинамич головы и шеи навигацией и компьютерно
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горла у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопичес коагуляция оп эндоскопичес удаление опух эндоскопичес терапия опух эндоскопичес злокачествен под наркозом фотодинамика эндоскопичес и устранение недостаточно опухоли горла эндоскопичес деструкция з эндоскопичес операция (эл аргонплазма) фотодинамика	
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки,	хирургическое лечение	эндоскопичес коагуляция оп эндоскопичес коагуляция оп эндоскопичес	

1	2	3	4	5
			ректосигмоидного соединения, прямой юшки, заднего прохода и анального канала	баллонная д стенозе под з эндоскопиче операция (эл аргоплаズм фотодинами эндоскопиче удаление опу эндоскопиче терапия опу эндоскопиче опухолевом
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение
C22, C78.7, C24.0			первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	эндоскопиче стентирован
			хирургическое или терапевтическ ое лечение	лапароскопи термоаблаци новообразова стентированн видеоэндоско внутриартери (химиоэмбол селективная (химиоэмбол вены чрезкожная р

1	2	3	4	5
				термоаблаци ультразвуком контролем ко биоэлектрот
		нерезектируе злокачественные новообразования внутришечночных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное ч дренировани последующи рентгеноскоп
				стентирован рентгеноскоп химиоэмбол
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопиче опухоли обще желчного прото
				эндоскопиче баллонная д стенозе обще эндоскопиче эндоскопиче протоков при стенозах ана характера по контролем
				эндоскопичес коагуляция о протока
				эндоскопичес терапия опух протока
				чрескожное ч дренировани последующи рентгеноскоп

1	2	3	4	5
				стентирован рентгеноско внутрипрот терапия под контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопиче терапия опух я протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное дренировани последующи рентгеноско	
				стентирован рентгеноско лапароскопи резекцией IV внутрипрот терапия под контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирован протоков	чрескожное дренировани последующи рентгеноско
				стентирован рентгеноско внутрипрот терапия под контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.	хирургическое	стентирован	

I	2	3	4	5
			Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	лечение поджелудочн эндоскопиче терапия опух чрескожное дренировани последующи рентгеноско стентирован рентгеноско эндоскопиче вирсунгова г стенозе под контролем химисэмбол поджелудочн радиочастотн поджелудочн видеоэндоск
C34, C33			немелкоклеточный рапный центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение эндоскопиче коагуляция с эндоскопиче злокачествен поднаркозна фотодинами бронхов эндопротези эндоскопиче и устранение недостаточно опухоли брон
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое эндоскопиче

1	2	3	4	5
			лечение	опухоли трахеи
				эндоскопиче
				терапия опух
				под наркозна
				фотодинами
				трахеи
				эндоскопиче
				коагуляция с
			стенозирующий рак трахеи. хирургическое лечение	эндопротези
			Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	эндоскопиче
				коагуляция с
				эндоскопиче
				и устранение недостаточн
				опухоли трахеи
				эндоскопиче
				T-образной т
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассисти
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		блобэктомии
				радиочастоти
				под ультразв
				под контроле
				томографии
C37, C38.3, C38.2,	опухоль вилочковой железы		хирургическое лечение	радиочастоти
C38.1	(I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения			под ультразв
				контролем ко
				видеоассисти
				средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная эмболизация	
				опухолевых с
				местнораспр
				первичных и

1	2	3	4	5
				отухолей заб радиочастотн тканей груды ультразвуков контролем ко
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассисти лимфаденэкта	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация видеоэндоско	
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>	хирургическое лечение	экстирпация видеоэндоско	селективная з (химиоэмбол
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезек фотодинамич эндометрия	
			экстирпация видеоэндоско	
			влагалищная придатками с ассистенцией	
			экстирпация и видеоэндоско	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопич резекция яични резекция боли	
			лапароскопич	

1	2	3	4	5
				односторонняя контрлатеральная субтотальная салыника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое терапия, профилактическое фотодинамическое сочетание с гипертермической терапией	многокурсовая терапия, профилактика фотодинамики сочетание с гипертермической терапией	
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	хирургическое лечение	интерстициальная терапия опухоли под ультразвуком под контролем радиочастотной предстательной ультразвуковой контролью
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	селективная и эмболизация внутренней печенки биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	хирургическое лечение	многокурсовая терапия, профилактика фотодинамики
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиочастотная под ультразвуком под контролем

1	2	3	4	5
			стадия), нефробластома	томографии селективная эмболизация почечных с
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))		хирургическое лечение	интерстициа терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении		хирургическое лечение	селективная эмболизаци внутренней
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	хирургическое (видеоассист (первичная, лобэктомия	видеоторако (видеоассист (первичная, лобэктомия "рука помощ
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевр диффузоров терапии под контролем, г навигацией и компьютерно пролонгиров фотодинами внутриплевр терапия биоэлектрот	внутриплевр диффузоров терапии под контролем, г навигацией и компьютерно пролонгиров фотодинами внутриплевр терапия биоэлектрот
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0,	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторако опухоли плев	видеоторако опухоли плев

1	2	3	4	5
		C78.2		videotorak
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсс терапия, пр фотодинам интерстици терапия, ф гипертерми
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопласти навигацией компьютер абляция ра новообраз ультразвук рентгенав контролем вертебропл контролем селективна эмболизаци опухолевых многокурсс терапия, пр фотодинам интерстици терапия, ф гипертерми биоэлектро
	Реконструктивно-пластиче кие, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинирован ные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение
				энуклеация одномомент опорно-двиг энуклеация формирован культы импл лимфаденэк реконструк

1	2	3	4	5
	факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		компонентом тканей местн лимфаденэк реконструкти компонентом гемиглоссэкт реконструкти компонентом резекция око реконструкти компонентом резекция вер комбинирова пластикой резекция губ пластикой гемиглоссэкт пластикой глоссэктомия пластикой резекция око плоскости ве микрохирург гемитиреоид микрохирург периферичес лимфаденэкт реконструкти компонентом реконструкци

1	2	3	4	5	
					широкое иссечение реконструкция компонентом (микрохирургией) паротидэктомия микрохирургия
					широкое иссечение реконструкция компонентом (микрохирургией) гемитиреоидэктомия микрохирургия
					тиреоидэктомия реконструкция компонентом
					тиреоидэктомия комбинированная реконструкция компонентом
					резекция щитовидной железы микрохирургия возвратного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение			резекция пищевода (пищеводно-трансторакальная одномоментная (субтотальная) лимфаденэктомия пластикой пищевода удаление экстракардиальных злокачественных новообразований пищевода комбинированная

1	2	3	4	5
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструкция анастомоза и не подлежащему лечению
				реконструкция анастомоза и рефлюкс-эзо
				резекция культи реконструкция или межкишерстиновиях операции
				циторедуктивной интраоперационной терапией
				циторедуктивной интраоперационной терапией
				циторедуктивной интраоперационной гипертермической терапией
				циторедуктивной интраоперационной гипертермической терапией
				циторедуктивной интраоперационной гипертермической терапией
				циторедуктивной интраоперационной гипертермической терапией
				циторедуктивной интраоперационной гипертермической терапией

1	2	3	4	5
				термоаблация печени
				расширенно-и дистальная су желудка
				расширенно-и проксимальна желудка, в то резекцией пи
				расширенно-и гастрэктомия трансторакал
				расширенно-и экстирпация с
				расширенно-и ререзекция о
				резекция пищ пищеводно-ж
				комбинирована
				пилюросохра
				удаление экст
				злокачествен
				желудка комб
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуо	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и рактосигмомида	хирургическое лечение	реконструкци	
				формировани
				анаастомозов
				правосторона
				расширенной
				субтотальной

1	2	3	4	5
			соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	перитонэктомия большого сальника терапия
				правосторонняя расширенная субтотальная перитонэктомия большого сальника гипертермическая химиотерапия
				левосторонняя расширенная субтотальная перитонэктомия большого сальника гипертермическая химиотерапия
				левосторонняя расширенная субтотальная перитонэктомия большого сальника гипертермическая химиотерапия
				резекция сигма расширенной субтотальной перитонэктомии большого сальника гипертермическая химиотерапия
				резекция сигма расширенной субтотальной перитонэктомии большого сальника гипертермическая химиотерапия

1	2	3	4	5
				резекция прямой кишки с резекцией лимфаденэктомии париетально-эпителиальной оболочки и экстирпацией фотодинамического агента
				резекция прямой кишки с резекцией лимфаденэктомии париетально-эпителиальной оболочки и экстирпацией фотодинамического агента
				хирургическое лечение местнораспространенных и метастатических форм первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)
				правосторонняя расширенная комбинированная гемиколэктомия органов
				резекция сигмовидной кишки с резекцией левосторонней расширенной комбинированной гемиколэктомии органов
				резекция печени
				резекция прямой кишки с резекцией лимфаденэктомии париетально-эпителиальной оболочки и экстирпацией фотодинамического агента

1	2	3	4	5
				прямой кишк
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнесамбулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	нервосберега резекции пра выделением вегетативной
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	гемигепатэкт резекция печ реконструкци компонентом
				резекция печ ахилопласти
				анатомическа
				печени с при
				термоаблаци
				правосторонн
				применением
				термоаблаци
				левосторонн
				применением
				термоаблаци
				расширенная
				гемигепатэк
				радиочастотн
				изолированна
				хемионерфуз
				медианная ре
				применением
				термоаблаци
				расширенная
				гемигепатэк
				расширенная

1	2	3	4	5
				гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированное клиновидной, соседних бронхиальных расширенная лобэктомия, пневмонэктомия органов и стромы (мышечной структуры диафрагмы, грудной стенки, трахеобронхиальной стенки трахеи, резекцией и герметизацией циркулярной радиочастотной периферической опухоли легкого)	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли резекцией соединительной ткань (легкого, мышечной структуры диафрагмы, грудной стенки, адвентиции аорты)	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированное гипертермиче ское воздействие фотодинамическим методом	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IIIa-b стадии.	хирургическое лечение	удаление тела и реконструкция компонентом резекция ребер и реконструкция	

1	2	3	4	5
		C41.9, C79.5, C43.5	Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	компонентом резекция клю- реконструкти- компонентом декомпрессия позвонков с ф
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение широкое иссе- пластикой де- кожно-мышеч- использовани- техники широкое иссе- реконструкти- компонентом расширенное опухоли кожи реконструкти- замещением д комбинирован- опухоли кожи реконструкти- замещением д расширенное опухоли кожи реконструкти- компонентом реконструкции
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей	хирургическое лечение удаление пер- неорганных з комбинирован- хирургическое лечение удаление пер- метастатичес- стенки с прим

1	2	3	4	5
		брюшной стенки		методов лечения терапии, радио- 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 регионарная х
C50		злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная ре- одномоментно- шарочайшей м- грудной мыш- отсроченная ре- железы кожно- (кожно-мышеч- мышцы живота- носкутом), с ис- эндопротеза и техники
C53		злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	отсроченная ре- железы свобод- носкутом, с пр- микрохирурги- резекция моло- определенением
C54		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные)	хирургическое лечение	расширенная э- матки
				экстирация м- параортально- субтотальной р-

1	2	3	4	5
			формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	сальника экстирпация м экстирпация м лимфаденэкто лучевой терап
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рекидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинирован операции при новообразова	двусторонняя резекция яичн резекция боль интраоперац терапией, фот аднексэктомии резекцией кон субтотальная сальника с исч фотодинамиче фотодинамиче циторедуктив злокачественн яичников, фот циторедуктив внутрибрюши химиотерапие
C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление реци таза	удаление реци таза, фотодина
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация пол	подвздошно-п лимфаденект
C61	локализованные	хирургическое	криодеструкци	

1	2	3	4	5
			злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	лечение железы
C62			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение забрюшинная
C64			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение нефрэктомия
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение криодеструкция новообразований
C67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение цистопростатэкто- мия расширенной резекции мочевого интраоперационной терапией
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интрако- литературной фотодинамической терапией
C74			злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение удаление рецидива надпочечника лимфаденэктомия
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение расширенная адреналэктомия органов
C78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение анатомическая сегментэктомия легкого при метастазах

1	2	3	4	5
			Пациенты с нерезектируемыми и условно резектируемыми опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане палиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное ультразвуковое злокачественных костей	
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное ультразвуковое злокачественного забрюшинного	
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное ультразвуковое злокачественной молочной железы	
C61	локализованные злокачественные новообразования простаты (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное ультразвуковое злокачественной простаты	

1	2	3	4	5	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юшга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли паременингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная лекарственная химиопрепараторными фантибактериальными противовирусными
23.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1,	хронический туботимпанный гнойный средний отит. Хронический эпитимпально-антральный	хирургическое лечение	реконструкционное звукопроводящее с применением техники, аутотрансплантации

1	2	3	4	5
		среднего уха H74.2, H74.3, H90	гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	транспланта металлическ нерва, реинк системы мон реконструкц врожденных приобретени хроническог применением техники, луч аллогенных т металлически реконструкц операций по среднем ухе среднем отит слухоулучша применением устройства к
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение
24.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброточастичное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит.	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
			Фистула лабиринта H81.1, H81.2	техники хирургическое лечение
			доброточесчественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	дренирование пространств применением лучевой техники
		J32.3	доброточесчественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	удаление новообразования с применением навигационной эндоскопии микроробота адгезивного аттрактора
		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброточесчественное новообразование гортани. Доброточесчественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	удаление новообразования гортани и трахеи с применением микрохирургии эндоларингеальной реконструкции вмешательства с использованием аллогенных материалов и микрохирургии
				хирургическое лечение
		T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброточесчественное	ларинготрахеяльная операция по заместительной пластике гортани с применением техники и эндоскопического мониторинга
				хирургическое лечение
				костная пластика пазух с использованием трансплантата трансплантата в числе металлических

1	2	3	4	5
			новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа Офтальмология	биодеградирующие материалы
25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение модифицированной синустрабекуляризацией прымеснением модифицированной синустрабекуляризации ультразвуком осложненной интраокулярной синустрабекуляризации различных методов трепанацией подливание интраокулярной вискоканалоскопии микроинвазивной диатермостомой микроинвазивного канала непроникающей ультразвуковой осложненной интраокулярной применением реконструкции при дополнительной факоэмульсии катаракты с интраокулярной применением удаление вторичной

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Транспупиллярная,
микроинвазивная
энергетическая
оптико-реконструктивная,
интравитреальная,
эндовитреальная 23 - 27
гейджевая хирургия при
витреоретинальной
патологии различного
типа

E10.3, E11.3,
H25.0 - H25.9,
H26.0 - H26.4,
H27.0, H28, H30.0
- H30.9, H31.3,
H32.8,
H33.0 - H33.5,
H34.8, H35.2 -
H35.4, H36.8,
H43.1, H43.3,
H44.0, H44.1

сочетанная патология глаза у
взрослых и детей
(хориоретинальные
воспаления,
хориоретинальные
нарушения при болезнях,
классифицированных в
других рубриках:
ретиноноды 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

хирургическое
лечение

эпиклеральная
локальное ле-
траинспулляр-
сетчатки

реконструк-
включая лазе-
осложненной
эластичной и
удаление вто-
реконструкц-
числе с импл-
линзы, в том
лазерной хир-

реконструкция
имплантации

реконструкция
лазерной экс-
катаркты с
интраокуляр

имплантация
дренажа

модифициро-
сахустрабеку-
антиглауком

антиглауком
ультразвуком
осложненной
эластичной и
числе с прим

1	2	3	4	5
			<p>стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	
Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31,	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 осложненные патологией хрусталика,	хирургическое лечение	иридоциклоимплантация посттравматическая имплантация посттравматическая исправление с пластикой факоаспирацией катаракты с

1	2	3	4	5
		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	стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропиопозом и трихиазом века, эктрохиазом века, лагофталмом, штозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эндофталмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными составляющими глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и транспланктатами	моделей инт
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 № М0).	комбинирован ное лечение	реконструктив- но-экстраокулярная новообразований отсроченная новообразований

1	2	3	4	5
	орбиты, включая внутриорбитальные доброподобные опухоли, реконструктивно-пластичес- кая хирургия при их последствиях		Доброподобные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	тонкоигольное новообразование подшивание новообразований ограничительное лазеркоагуляция глаза радиоэксцизия одномоментная пластика, при придаточного лазерэкскизия реконструктивное новообразование аппарата глаза радиоэксцизия новообразование аппарата глаза лазерэкскизия лазериспаринг придаточного
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретроректальной фиброзлазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретроректальная фиброзлазия хирургическое у детей (ретинопатия и (или) недоношенных) при активной лучевое и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	погружная десконтактная новообразование аппарата глаза транспупиллярная панретинальная аваскулярная отграничительная диодная трансфотокоагуляция криокоагуляция криокоагуляция

1	2	3	4	5
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика кое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза,	хирургическое лечение устранение века подвешивания леватора исправление экстраокулярных

1	2	3	4	5
нарушение содружественного движения глаз				
			Педиатрия	
27.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	терапевтическое лечение терапевтическое лечение
		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 терапевтическое лечение
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение терапевтическое лечение

1	2	3	4	5	
		распространенных форм системного склероза		цитотоксическое под контролем инструмента, включая иммэндоскопический ультразвуков	
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением (или) микросиммунологического инструмента.
29.	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,	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неврматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений с применением нейрогормонов, кардиотоников, кардиопротекторов, противовоспалительных, лекарственных препаратов, внутривенным контролем уровня иммунобиохимических повреждения

1	2	3	4	5
	химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)	сердечной несостояния эндометриодом циклоупсилотного внутрисердечного использования визуализирует (ультразвуком, доплерографии, томографии, компьютерной вентрикулографии, генетический)

Ревматология

30.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее применением биологических препаратов, лекарственных иммунологических молекулярно-
-----	---	--	--	-------------------------	---

1	2.	3	4	5
	лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	терапии		инструмента использования рентгенологи компьютерную ультразвуковую магнитно-резонансную поликомпонентную иммуномодуляцию применением глюкокортикоидов иммунодепрессантов диагностики комплекса иммобилизации молекулярного инструмента использования рентгенологического компьютерную ультразвуковую магнитно-резонансную

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|---------------------------------------|
| 31. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,
I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда
(с подъемом сегмента ST
электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вакуумная стента в сосудах |
| 32. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,
I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда
(с подъемом сегмента ST
электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вакуумная стентов в сосудах |
| 33. | Коронарная реваскуляризация миокарда | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт | хирургическое лечение | баллонная вакуумная стента в сосудах |

1	2	3	4	5
	с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	лечение стентов в сосудах
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение баллонная ва- стента в сосу-
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение баллонная ва- стента в сосу-
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение баллонная ва- стента в сосу-
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение баллонная ва- стентов в сосу-
38.	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение имплантация однокамерно-

1	2	3	4	5
	опа у взрослых	Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллят ора 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 однокамерно
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллят ора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение двухкамерно
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными	хирургическое лечение аортокоронарных больных ишемии в условиях ис- кроваоснажения

1	2	3	4	5
операциями				
Торакальная хирургия				
42.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение при осложнении
43.	Расширенные и реконструктивно-пластика операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение
Травматология и ортопедия				
44.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и варужных фиксирующих устройств	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
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
			сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез кра- у различным остеосинтеза
Реконструктивно-пластиче- кие операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецisionной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные хирургическое дефекты и деформации стопы лечение и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	артрониз и а- различными накостного и остеосинтеза реконструк- хирургическ- стоп с исполь- аллогранспл- остеозамеца- металлоконс-	
Реконструктивно-пластиче- кие операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств,	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,	любой этиологии деформации хирургическое таза, костей верхних и лечение нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том	чрескостный использовани- анализа чрескостный компоновок а- модульной т- корригирую-	

1	2	3	4	5	
				верхних и нижних конечностей	
	силиконовых и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	комбинированное использование блокируемого накостного остеосинтеза	
45.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция дистального большеберцового сегмента, при требующих коррекции с остеосинтезом имплантатами, создание опоры в суставе путем использования различных вариантов остеосинтеза, большиеберцового пространства, фиксацией имплантатами в аспаратаами
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие имплантаты, фиксации
		T84, S12.0, S12.1 , S13, S19, S22.0, S22.1,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв)	хирургическое лечение	декомпрессия, вмешательства на позвоночника

1	2	3	4	5
	заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	вентральными
46.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение декомпрессивное вмешательство межпозвонковых элементов сегментарного репозиционирования спондилосиндрома костной пластики погружных имплантатов
47.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение имплантация суставов
48.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение имплантация под контролем навигации,

1	2	3	4	5
				реконструкция конечности
	дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и повывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	
M16.2 M16.3		деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	устранение с деформаций чрескостных пассивной коимплантации под конавигации, удалением фиксации
M16.4, M16.5		посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация диспластического эндопротеза крыши верхней замещением блоками из тканей укорачивающим кости и имплантация диспластического эндопротеза с отводящего механизмом транспозиции
				имплантация использования конавигации, костным и опорными блоками

	1	2	3	4	5
					металла артролиз и у- длины конеч- применения фиксации
					имплантация дефекта кост- или опорных трабекулярных предваритель- внешней фиксации
49.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки
					Урология
50.	Реконструктивно-пластика операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый	хирургическое лечение	уретропластика кишечная пластика уретероцистостомия в том числе уретероцистостомах уретер уретеромицеская эндоскопическая стентированная цистопластика при гипоспадии

1	2	3	4	5
			рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)	пластика анатомическая апендикоцизия детей с пейрингом радикальная пластика мочевого
				аугментация восстановление реваскуляризация мочевого пузыря уретропластика иссечение и половых органов
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. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и эндоскопическое простатэктомия лапаро- и эндоскопическое цистэктомия лапаро- и роботассовая лимфаденэктомия лапаро- и роботассовая нейфрэктомия лапаро- и роботассическое иссечение кисты лапаро- и роботассическая пластика лоханки лапаро- и роботасская резекция мочеточника
Рецидивные и особо сложные операции	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и роботасская нейроуретеропластика лапаро- и роботасская резекция почки
	N20.2, N20.0,	опухоль почки. Камни почек.	хирургическое	перкутанская

1	2	3	4	5
	сложные операции на органах мочеполовой системы	N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	лечение
51.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение
			Челюстно-лицевая хирургия	
52.	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96 Q35.0, Q35.1, Q38 Q18, Q30	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и кончевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
				пластика твердого ножке из природных материалов (из языка, язвы носогубной складки) реконструкция с использованием реваскуляризации реконструкция небно-глоточной (велофарингеальная) повторная устранение сфинктерной недостаточности хирургическое лечение в том числе методом имплантации

1	2	3	4	5
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластичес- кие операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и щеч	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушиной раковины	хирургическое лечение	хирургическое пластика с ис- пользованием прилегающих участков
	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия		хирургическое пластическое лечение
Реконструктивно-пластичес- кие, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	добропачественное новообразование околоушной спониозной железы	хирургическое лечение	удаление ново- образования
	D11.9	новообразование околоушной спониозной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление ново- образования
Реконструктивно-пластичес- кие, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D16.4, D16.5	добропачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	Хирургическое лечение	Удаление ново- образования одномоментным использованием имплантацию членок и трансп- плантацией ножек и челюстей

1	2	3	4	5
	челюстно-лицевого протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение
53.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение
54.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с терапевтическим поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными остротеменными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение
		E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга несуточненный	хирургическое лечение
				хирургическое лечение

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включаемых в перечень медицинских услуг, подлежащих обязательному медицинскому страхованию, финансирование которых осуществляется из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральных учреждений, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Место лечения
1	2	3	4	5	6
Абдоминальная хирургия					
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопические ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодистальная хирургия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная операция на печени гемигепатэктомия резекция дистальной печени реконструктивная гепатико-портокавальная

1	2	3	4	5
	операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепечечных желчных протоков Реконструктивно-пластич еские, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, пресакральная киста K62.8	желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Операция а разобщения внутрипече щунтировани
			хирургическое лечение	иссечение г парасакрал комбиниро удалением пластикой с полнослоий прямой киш тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация с циркуляци проктодиас Лонго, плас перегородка ректопексии дна имплан ректопексии операция Д
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфе поперечно-ре реконструк аппарата пр
	Реконструктивно-пластич еские операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	иссечение д пластика п эзофагокар экстирпаци пластикой, лапароскоп
2.	Реконструктивно-пластич еские операции на поджелудочной железе, печени и желчных	D12.4, D12.6, D13.1, гастроэзофагеальная D13.2, D13.3, D13.4, рефлюксная болезнь. D13.5, K76.8, D18.0, Язвенная болезнь желудка. D20, D35.0, D73.4, Язвенная болезнь	хирургическое лечение	реконструк органосохра применение

1	2	3	4	5	
	протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	двенадцатiperстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатiperстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование		
Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек,	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная ко при синдро трансфузии кордоценте группы кро плода, фета гематокрит пуповинной проведения заготовка о последующ переливани крови плод ультразвук доплеромет антенаталь методики д жидкости с дренирова угрожающи баллонная т
	внутриутробное				

1	2	3	4	5
				диафрагма коагуляция тератомы, х оперативно- спинно-мозг открытой м
	переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения		гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластика ское лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое иссечение с инфильтратом числе с кишками, или мочевого пр одномомен поражения использова лапароскоп
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластик у, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные	хирургическое лечение реконструкция органосохр внутренних органах энд влагалищным доступом и

1	2	3	4	5
лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза		аномалии вульвы с атогическим расположением половых органов		
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция влагалища м кольпопозза реконструкт операций ла доступом, с тканей и по индивидуал гормонально
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизиру паружных по формирован использован лапароскопи
			комбинированное лечение	хирургическ формирован комплексног последующи подбором го
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление пол (дисгенетич с использова лапароскопи реконструкт феминизиру последующи гормонально удаление пол (дисгенетич с использова лапароскопи реконструкт операции ла доступом, с

1	2	3	4	5
				тканей
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1,O34.2, O43.2; O44.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение
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,	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

распространенная форма с
вовлечением в
патоморгический процесс
крестцово-маточных связок,
смежных органов малого таза
и других органов брюшной
полости. Врожденные
аномалии (пороки развития)
тела и шейки матки, в том
числе с удвоением тела
матки, с удвоением шейки
матки, с двурогой маткой, с
агенезией и аплазией шейки;
с врожденным
ректовагинальным и
уретровагинальным свищом,
урогенитальным синусом, с
врожденной аномалией
клитора, с врожденными
аномалиями вульвы и
атолическим расположением
половых органов.
Врожденное отсутствие
влагалища. Замаскнутое
рудиментарное влагалище
при удвоении матки и
влагалища. Пациенты с
выпадением стенок и купола
влагалища после экстирпации
матки. Пациенты с
опущением и выпадением
гениталий в сочетании со
стрессовым недержанием
мочи. Интрамуральная и
субсерозная лейомиома
матки, требующая
хирургического лечения.
Опущение и выпадение

1	2	3	4	5	
			гениталий у женщин репродуктивного возраста		
			Гематология		
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1; D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 D60	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение терапевтическое лечение	проведение хирургических больных с геморрагией комплексное хирургическое включающее иммуносупpression используя антител, иммутерапию с рекомбинантным тромбопоэзом комплексное хирургическое в числе прогрессирующих иммуносупpression заместитель компонента антибиотик бактериальной инфекций, терапия, хемотерапия

1	2	3	4	5
				методы
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D76.0 D66, D67, D68	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение включаящее афферентные хирургические органах и с брюшной полостью костно-мышечные структурах пространства терапию профакторов и химических крашущих веществ ингибиторов свертывания иммунной системы удаление гемофилических артроскопии ортопедическая конечности артромастэктомия остеотомия
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение включаяющее лечение, хирургическое вмешательство в системах грудной полости, наружной системе и слизистой пространства терапию коагулопатии

1	2	3	4	5
				крови, орто вмешательс (костная по мышечная и артросла остеотомия некросекци

Детская хирургия в период новорождённости				
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Брожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоделе у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоделе. Гастрошизис	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	врожденный гидронефроз. Брожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
	пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q64.1, D30.0	Брожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные новообразования почки	применение видеоассис- торичная неонимплант мочевой пу- моделирова- геминефру- эндоскопич- стентирова- ранняя пла- местными т- уретероле- лапароскоп- нейфрутер- нейфрэктом- минилкомбо-
Комбустиология				
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиче- ских операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации хирургическое вследствие термических и химических ожогов	иссечение г- или удалени- деформаци- местными т- помощью д- эспандерну- аутодермот- сложносост- аутотрансп- на макросо- или лоскута- временно-п-
Неврология (нейрореабилитация)				
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых	терапевтическое лечение реабилитац- включением обратной с- применение

1	2	3	4	5
	двигательных и когнитивных функций		нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина. 3 степени	модальность
				восстановление применение мероприятий виртуально
				восстановление применение мероприятий навигационная транскрипция стимуляции
				Нейрохирургия
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых	C71.0, C71.1, C71.2, внутримозговые C71.3, C71.4, C79.3, злокачественные D33.0, D43.0, C71.8, новообразования (первичные Q85.0 и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга C71.5, C79.3, D33.0, внутримозговые D43.0, Q85.0 злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение хирургическое лечение (первичные и вторичные) и доброкачественные	удаление опухоли нейрофизиологический мониторинг значимых зон удаление опухоли интраоперационный флюоресценция эндоскопии стереотаксис с целью дреинажа и установки существующих

1	2	3	4	5
	зон головного мозга		новообразования боковых и III желудочков мозга	ассистенци
				удаление о
				нейрофизи
				мониторин
				стереотакс
				с целью др
				кист и уста
				существую
		C71.6, C71.7, C79.3, внутримозговые D33.1, D18.0, D43.1, злокачественные (первичные Q85.0. и вторичные) и добропачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление о
				нейрофизи
				мониторин
				удаление о
				интраопера
				флюоресце
				эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление о
				нейрофизи
				мониторин
Мифохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление о
				нейрофизи
				мониторин
				удаление о
				интраопера
				флюоресце
				лазерной сл
				удаления о
				одномомен
				закрытием
				дефекта пр
				сложносост

1	2	3	4	5
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (холлоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиомониторинг эндоскопическая опухоли
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментное закрытием дефекта при сложносоставленной эндоскопической опухоли с пластической хирургической

1	2	3	4	5
		черепа		помощи фо аллотрансп эмболизаци помощи адг (или) макро
		C41.0, C43.4, C44.4, злокачественные (первичные C79.4, C79.5, C49.0, и вторичные) и D16.4, D48.0, C90.2 доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление о одномоментн закрытием х дефекта при сложносост аллотрансп эндоскопич опухоли с о пластическ хирургичес помощи фор аллотрансп эмболизаци помощи адг (или) микр
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопич опухоли с о пластическ хирургичес помощи фор аллотрансп микрохирур вмешательс пластическ хирургичес помощи сло ния аллотра
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление о одномоментн закрытием х дефекта при

1	2	3	4	5
			основание черепа	сложносост аллотрансп
				эндоскопич опухоли с пластичес хирургичес помощи фо аллотрансп
				удаление о нейрофизис мониторинг
				удаление о систем, ста позвоночи
				удаление о одномомент авто- или а эндоскопич опухоли
Макрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, злокачественные (первичные C72.0, C72.1, C72.8, и вторичные) и C79.4, C79.5, C90.0, доброкачественные C90.2, D48.0, D16.6, новообразования D16.8, D18.0, D32.1, позвоночного столба, костей D33.4, D33.7, D36.1, таза, крестца и копчика, в том D43.4, Q06.8, числе с вовлечением твердой M85.5, D42.1 мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение		
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спивальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия корешков и нервов с имплантацией стабилизатора
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные	G95.1, G95.2, G95.8, поражения межпозвоночных G95.9, M50, M51.0 - дисков шейных и грудных M51.3, M51.8,	отделов с миелопатией,	хирургическое лечение	удаление межпозвоночных дисков с имплантацией стабилизатора или протеза

1	2	3	4	5
		M51.9	радикуло- и нейропатией	межпозвонк.
	операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	удаление межпозвонковых двухуровневых эпидуральных применив инструмент нейровизуализации контролем
		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, сpondилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение декомпрессия вмешательство позвонка, межпозвонковых связочных элементов позвоночника вентральной фиксацией и использованием (спондилодеза) имплантатов систем (rigid dynamic) микроскопии и методами инструментов

1	2	3	4	5
				двуих- и многих- реконструкциях с резекцией межпозвонковых связочных элементов позвоночника, комбинированных фиксаций и использованием спондилодинамических имплантатов систем при эндоскопической малоинвазивной
G95.1, G95.2, G95.8, переломы позвонков, G95.9, A18.0, S12.0, повреждения (разрыв) S12.1, S13, S14, межпозвонковых дисков и S19, S22.0, S22.1, связок позвоночника, S23, S24, S32.0, деформации позвоночного S32.1, S33, S34, столба вследствие его T08, T09, T85, T91, врожденной патологии или M80, M81, M82, перенесенных заболеваний M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	хирургическое лечение	декомпрессия, вмешательства на позвонка, межпозвонковых связочных элементов позвоночника, заднего дискового дара, репозиционные спондилосисы костной пластики, погружения	двуих- и многих- реконструкций с одно- или вертебротомиями позвонка, межпозвонковых связочных элементов позвоночника, комбинированные репозиционные спондилосисы костной пластики, погружения	
Микрохирургическая	G50 - G53	невралгии и нейропатии	хирургическое лечение	интракраниальная

1	2	3	4	5
		васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	черепных нервов	лечение
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутриклеточных гематомах	I60, I61, I62 I67.1 Q28.2, Q28.8 I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Дорзальные аневризмы	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
				микрохирургическое лечение микрохирургическое лечение микрохирургическое лечение эндоваскулярное лечение
				микрохирургическое лечение эндоваскулярное лечение эндоваскулярное лечение эндоваскулярное лечение

1	2	3	4	5
			внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное применение композиций микросирия эндоваскулярный прорывом гематомы барьера для интраартериального микрохирургического вмешательства интраоперационного логическим микрохирургическое вмешательство интраоперационного крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксис подкорковые
	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	пластика, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой	хирургическое лечение	двухуровневое эпидуральное применение на инструментальной нейровизуализации контролем селективная стереотаксис

1	2	3	4	5
			травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	подкорковые
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия хирургическое лечение (медикаментозно-резистентна я)	селективное разрушение очагов с использованием нейрофизиологических методов
				деструктивная эпилептическая терапия предварительного разрушения мозга на основе имплантации электродов
				имплантация стереотаксической системой внутримозговых электродов для нейрофизиологического мониторинга
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и костей лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение
				микрохирургическая реконструкция приобретенных гигантских деформаций скелета и компьютерная стереолитография моделирования биосовместимых материалов имплантатов

1	2	3	4	5
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эндоскопиче врожденных дефектов и ос скелета и ос применение аллотранспл
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическим и невропатиями	хирургическое лечение	невролиз и т под интраоп нейрофизио эндоскопиче двухуровней эпидуральны с применени инструмент нейровизуал контролем стереотаксис подкорковы
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирур вмешательст интраопера нейрофизио эндоскопиче комбиниров эпидуральны электродов с малоинвазив под рентгене нейрофизиог	

1	2	3	4	5
				интраопера нейрофизио
				эндоскопич вентрикуло желудочка м
				эндоскопич стенок кист
				эндоскопич кистовентри
				стереотакси внутрижелу
				стереотакси ориентирова
				злокачествен вторичных)
				опухолей го
				мозга, оболо
				а также кост
				позвоночни
				стереотакси ориентирова
				артериовен
				головного и
				патологичес
				мозга
				стереотакси ориентирова
				тригеминаль
				болевых синдромах
				различного генеза
				рессурсоемко
				вмешательст
				адгезивной
				клеевой ком
				микроспира
				числе потоков
14.	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
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочки головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
	композиции, микроспиралей (5 и более колов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ресурсоемко- вмешательст- комбиниров- адгезивной клеевой ком- микроспира- ресурсоемко- микрохирург- эндovаскуля-
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вле стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемко- вмешательст- адгезивной клеевой ком- микроспира- (5 и более ко- ресурсоемко- микрохирург- эндоваскуля-
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемко- вмешательст- адгезивной клеевой ком- микроспира-
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемко- вмешательст- адгезивной клеевой ком- микроспира-
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, антиомы, гемангиомы,	хирургическое лечение	ресурсоемко- вмешательст- комбинирова-

1	2	3	4	5
			гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	адгезивной клееевой ком микроспира
I66			окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эндуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помы 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	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморра- гическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение
		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
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическим и невропатиями	хирургическое лечение
			Онкология	
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства,	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение
				удаление опу видеоэндоско тиреоидэкто видеоэндоск микроэндола гортани с ис эндовидеоте микроэндола

1	2	3	4	5
		C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73		видеоэндоско тиреоидэкто видеоассист
				первооберег лимфаденэк видеоассист
				удаление ли клетчатки по средостения
				видеоассист
				удаление од пазух носа в
				резекция вер видеоассист
				эндоларинге видеоэндоск
				селективная инфузия в гла химиопрепар
				органосохра ретинобласт
		C15, C16, C17, C18, злокачественные C19, C20, C21 новообразования пищевода,	хирургическое лечение	эндоскопиче электрохиру опухоли
		желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1		
		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассист
		C16 начальные и локализованные	хирургическое	одномоментн пластика пищ лимфаденэк лапароскопи

1	2	3	4	5
			формы злокачественных новообразований желудка	лечение
				резекция желудка исследование лимфатических узлов лапароскопия дистальной части желудка
C17		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопия тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопия правосторонней кишки
C18.5, C18.6		локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопия левосторонней кишки
C18.7, C19		локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопия резекция с расширением
C20		ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	первоочередная лапароскопия резекция с расширением
				трансанальная микрохирургия

1	2	3	4	5
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение
				лапароскопич я резекция п
				лапароскопич я резекция п
				формирован толстокишеч
				нервосберег лапароскопич я резекция п
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение
				эндоскопиче комбинирова (электрорезе аргоноплазм фотодинами опухоли жел
				эндоскопиче комбинирова (электрорезе аргоноплазм фотодинами опухоли жел
				комбинирова интervенци и эндоскопич и стентиррова

1	2	3	4	5
				билиодигестивные опухолевые желчевыводящие комбинированная интервенционная и эндоскопическая стентировка билиодигестивного шунта с использованием специальных элементов стенозах желудка
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение		эндоскопия электрохирургия опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная (электрорезекция) аргононаправленная фотодинамическая опухоли бронхов эндоскопический эндорезектомия этап комбинации
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная (электрорезекция) аргононаправленная фотодинамическая опухоли трахеи эндоскопическая электрохирургия

1	2	3	4	5
				опухоли трахеи
		стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопиче- комбинированное (электрорезекция- аргоноплазмоди- фотодинамическое опухоли трахеи эндоскопиче- эндолпротезирование этап комбинированного
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопиче- комбинированное (электрорезекция- аргоноплазмоди- фотодинамическое опухоли бронхов
C37, C38.1, C38.2, C38.3		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоско- пическая операция сре- диастинальных лимфаденэкто-
C48.0		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоско- пическая операция забрю- шинного пространства параортальной лимфаденэкто-
C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	радикальная радикальная

1	2	3	4	5
			железы I _a , I _b , III _a стадии	видеоассистированная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое расширение придатков матки	видеоэндоскопическая расширенная транспозиция
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация тазовой лимфы	видеоэндоскопическая экстерициация
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная химиотерапия артерий	лапароскопическая резекция брюшной полости
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		лапароскопическая резекция яичников с прилежащими лимфоузлами
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадия (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение		лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение		лапароскопическая нефрэктомия
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя	хирургическое лечение		лапароскопическая нефрорадикальная параректальная нефрэктомия

1	2	3	4	5
			(T1a-T2NxMo-M1)	
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретеропластика
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая лапароскопическая цистэктомия
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная мочевого пузыря внутрипузырная фотодинамика и терапией
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакальная опухоль плевры
18.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	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,	хирургическое лечение	поднокостные орбиты поднокостные орбиты с созерцательным орбитосинусом удаление опухоли темпоральной удаление опухоли транзигоматической транскраниальной

1	2	3	4	5
	новообразованиях	C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73		орбитотомия орбитотомия пазух органосохраняющие опухоли органов реконструкция пластика виска глосэктомия реконструкция компоненты резекция рака комбинированная реконструкция компоненты фарингэктомия с реконструкцией компоненты иссечение и мягких тканей реконструкция компоненты резекция вен челюстей с реконструкцией компоненты резекция губ реконструкция компоненты резекция челюстно- лицевого комплекса с реконструкцией компоненты паротидэктомия реконструкция

1	2	3	4	5	
					компоненто
					резекция тве
					реконструкт
					компоненто
					резекция гла
					реконструкт
					компоненто
					ларингофар
					реконструкц
					лоскутом
					резекция рот
					комбиниров
					реконструкт
					компоненто
					резекция дна
					комбиниров
					микрохирур
					ларингофари
					реконструкц
					лоскутами
					резекция тве
					микрохирур
					резекция гор
					реконструкц
					имплантата
					реконструкц
					ларингофари
					биомежнер
					ларингофари
					микрососуди
					резекция ни
					микрохирур
					резекция рот
					комбинирова

1	2	3	4	5
				микрохирургическая реконструкция
				тареоидэктомия
				микрохирургическая резекция вен
				микрохарингиопластика
				лимфаденэктомия
				расширение артерий
				резекция
				черепно-глазничного комплекса
				пластикой
				иссечение гиперплазии мягких тканей
				микрохирургическая резекция черепно-глазничного комплекса
				удаление врожденных аномалий комбинированной с методом соседних органов
				удаление врожденных аномалий ангиопластики
				удаление врожденных аномалий пластикой
				резекция гиперплазии реконструкция компонентов
				фарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
				резекция гиперплазии микрососудистой пластики трахеи

1	2	3	4	5
				лоскутом
				реконструкт трахеостом отсроченны шунтирова
				протезирова
				расширенна ларингофар реконструкт компонентс трахеопище плунтирова
				протезирова
				ларингэктом оформление
				отсроченна
				пластика (в
				резекция ро
				комбиниров
				удаление оп
				с краиниорб
				ростом
				удаление оп
				литракриз
C15		начальные, локализованые и хирургическое лечение		отсроченная
		местнораспространенные		желудочный
		формы злокачественных		отсроченная
		новообразований пищевода		сегментом т
				отсроченная
				сегментом т
				отсроченная
				микрохирур
				реваскуляри
				одномомент

1	2	3	4	5
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		субтотальная лимфадектомия интраоперативная фотодинамическая пластикой кишки
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная интраоперативная фотодинамическая циторедукция кишки с имплантацией фотодинамическая внутрибрюшная гипертермия

1	2	3	4	5
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	формирова толстокиш тотальная э таза с реко сфинктерно кишки и то резервуара мочевого п	формирова толстокиш тотальная э таза с реко сфинктерно кишки и то резервуара мочевого п
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомичес правосторо левосторон медиашная двухэтапна	анатомичес правосторо левосторон медиашная двухэтапна
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатод пилоруссбе панкреато- срединная р поджелудо тотальная дуоденолап расширенн панкреатод расширенн пилоруссбе панкреато- расширенн срединная р	панкреатод пилоруссбе панкреато- срединная р поджелудо тотальная дуоденолап расширенн панкреатод расширенн пилоруссбе панкреато- расширенн срединная р

1	2	3	4	5
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	поджелудочн расширен тотальная дуоденопа расширен дистальна	расширен циркуляре формирова или трахе расширен циркуляре формирова трахеосто пластика т аллопласти свободных перемещен лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолирова резекция б межбронхи комбиниро с циркуляр бифуркаци (формирова трахео-бр комбиниро (билиобэкто резекцией, аутотраспи перемещен лоскутом)	расширен пневмонэк

1	2	3	4	5
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		биплатераль лимфаденэ лоб-, билоб медиастина лимфаденэ интраопера фотодинам
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		плевропне тотальная г гемишерика диафрагмы тотальная г плевропне интраопера фотодинам гильтертерм
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение		удаление о с экзартику и пластико мягких тка стенки ауто перемещен биоинжене удаление о с экзартику

1	2	3	4	5
				и резекции структур (с стенки пищ перикарда, адвентици
		C40.0, C40.1, C40.2, первичные злокачественные C40.3, C40.8, C40.9, новообразования костей и C41.2, C41.3, C41.4, суставных хрящей туловища C41.8, C41.9, C79.5, и конечностей Ia-b, IIa-b, C43.5 Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция к микрохиру реконструк резекция г микрохиру реконструк удаление з новообраз микрохиру реконструк стабилизир позвоночи
				резекция к реконструк компонент
				резекция л реконструк компонент
				экстирпаци реконструк компонент
				экстирпаци реконструк компонент
				резекция к комбиниро реконструк

1	2	3	4	5
				компонент
				ампутация
				межподвздоховой
				пластикой
				удаление патологий
				эндопротез
				резекция локтевых суставов
				реконструкция компонентами
				резекция костных дефектов
				шлечевого и тканевого
				реконструкция компонентами
				экстирпация опухолей плечевого и тканевого
				реконструкция компонентами
				резекция костных дефектов
				комбинированная реконструкция компонентами
				удаление злокачественных новообразований
				изолированная регионарная конечности
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение кожи с пластикой кожно-мышечной и сосудистой тканью
				широкое иссечение

1	2	3	4	5
				с реконструкцией компонентом (местные тканевые)
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированное регионарное лечение конечности
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных рецидивных забрюшинных анатомических структур забрюшинного пространства
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и метастатических опухолей брюшной стени с реконструкцией компонентом
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение злокачественных новообразований мягких тканей с микрохирургией
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированное регионарное лечение конечности
	C50, C50.1, C50.2,	злокачественные	хирургическое лечение	радикальная резекция

1	2	3	4	5
		C50.3, C50.4, C50.5, новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	лечение	пластикой подмышечной паточной об мышечным
		C50.6, C50.8, C50.9		радикальная перевязкой сосудов подмышечной паточной об использован микрохирург
				радикальная пластикой к лоскутом и использована микрохирург
				подкожная M (или субтотальная резекция молочной железы) одномомент широчайшей широчайшей комбинации
				подкожная M субтотальная резекция молочной железы одномомент широчайшей (или) большей комбинации
				подкожная M субтотальная резекция молочной железы одномомент кожно-мышц прямой мышц кожно-мышц

1	2	3	4	5
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенна реконструкт компоненто	прямой мыш комбинации числе с при микрохирур радикальна модифицире закрытием д кожно-мыш прямой мыш числе с при микрохирур подкожная мастэктомии пластикой э сегментым
C52	злокачественные новообразования влагалища	хирургическое	удаление оп реконструкт	вульвэктоми расширенна лимфаденэк интраоперац фотодинамич вульвэктоми сторожевых расширенна вульвэктоми подвздошно лимфаденэк

1	2	3	4	5
		(II - III стадия)	лечение	компоненты
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная трахелектомия радикальная трахелектомия расширенная парааортальная лимфаденэктомия смежных органов нервосберегающая экстирпация тазовой лимфы расширение придатками предоперационной терапии	удаление органов резекцией с пахово-бедренно-лимфаденэктомией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,	хирургическое лечение	расширение парааортальной лимфаденэктомии субтотального сальника нервосберегающая матки с привлечением третьей влагалищной лимфаденэктомии	расширение парааортальной лимфаденэктомии субтотального сальника нервосберегающая матки с привлечением третьей влагалищной лимфаденэктомии

1	2	3	4	5
			тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	транспози- лимфаденэ
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпаци- верхней тро- тазовой ли- мнтраопера- терапией	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эв-	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция по пластикой	
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного	хирургическое лечение	радикальна- промежно-	

1	2	3	4	5
			метастазирования локализованные злокачественные новообразования простатальной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	
C64		злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция по пниелопласти
		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная расширенная лимфаденэк
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальная резекцией с удаление ре почки с расши лимфаденэк
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростат пластикой м сегментом т передняя эк
C74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопи рецидивной надпочечни лимфаденэк
		злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление ре надпочечни соседних орг
				лапароскопи адреналэкто адреналэкто

1	2	3	4	5
			надпочечника (III - IV стадия)	соседних ор
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидивы местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинирован- ное лечение комбинирован- ное лечение
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	хирургичес- последую- химиотера- госпитализа
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	хирургичес- предопера- применение лекарствен- проведения исследован- мутаций) с хирургичес- теченис одн
		C34	местнораспространенные	хирургичес- последую- химиотера- таргетных л препаратов генетически (определены одной госп
				предоперац

1	2	3	4	5
			злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	ное лечение послеоперативное с проведением вмешательства госпитализации
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей II _b - IV _{a,b} стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей II _{a-b} , III, IV стадии	комбинированное лечение внутриартеральное с последующим вмешательством предоперационное послеоперативное с проведением вмешательства госпитализация
	C48		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение предоперационное послеоперативное с проведением вмешательства госпитализация
	C50		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) метастатические и	комбинированное лечение предоперационное послеоперативное с проведением вмешательства госпитализация комбинированное лечение предоперационное в том числе таргетными препаратами хирургическое текущее однодневное комбинированное лечение предоперационное

1	2	3	4	5
			рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	послеоперативное лечение с проведением вмешательства госпитализации
C53		местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперативное, послеоперативное с проведением вмешательства госпитализации
C54		злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперативное с проведением вмешательства госпитализации
C56		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперативное, послеоперативное с проведением вмешательства госпитализации
		рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперативное, послеоперативное с проведением вмешательства госпитализации
C62		местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперативное, послеоперативное с проведением вмешательства госпитализации
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперативное, послеоперативное с проведением вмешательства госпитализации
C64		злокачественные	комбинированное	послеоперативное

1	2	3	4	5
			новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	ное лечение терапия с пр хирургичес течение одн
	C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинирован- ное лечение	предоперац послеоперац с проведени вмешательс госпитализа
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинирован- ное лечение	предоперац послеоперац с проведени вмешательс госпитализа
	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)	комбинирован- ное лечение	предоперац послеоперац с проведени вмешательс госпитализа комплексно применение противоопу лекарственн включая тар препараты, г выраженных с применени терапии, тре мониториро условиях
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинирован- ное лечение	предоперац послеоперац с проведени вмешательс госпитализа

1	2	3	4	5
				комплексное применение противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетированные, выраженные с применением терапии, тромбопрофилактики, мониторинга и коррекции состояния пациента в условиях стационара.
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, с проведением диагностических вмешательств, госпитализации.
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, с проведением диагностических вмешательств, госпитализации.

1	2	3	4	5	
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	препараты, выраженные с применением терапии, тромониторинга в условиях
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокointенсивная	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77,1, C77,2,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	терапевтическое лечение	комплексная иммунохемическая поддержка и использование антибактериальных методов афферентной терапии, комплексная использование лекарственных факторов радиоподдержкой, комплексная поддержка и использование антибактериальных противогрибковых препаратов, терапии и лу

1	2	3	4	5
	фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C77.5	железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, простатальной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	устройства. 1 объемная ви Синхрониза Интраопера терапия. Внутриткане лучевая тера планирован лучевая тера Рентгенолог ультразвуков установки эн
		C51, C52, C53, C54, C55	интракраниальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных	конформная лучевая тера IMRT, IGRT, стереотаксич Радиомодиф Компьютерн магнитно-ре топометрия. планировани устройства. 1 объемная ви Интраопера терапия. Внутриткане лучевая тера планирован лучевая тера Рентгенолог ультразвуков установки эн

1	2	3	4	5
			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	магнитно-ре топометрия. 3D - 4D пла Фиксирующ Плоскостна визуализаци
C57			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение
				дистанцион лучевая терап IMRT, IGRT Радиомодиф Компьютерн магнитно-ре топометрия. 3D - 4D пла Фиксирующ Плоскостна визуализаци
C64			злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение
				интраоперац терапия. Кол томография магнитно-ре топометрия. 3D - 4D пла
C73			злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение
				радиоидабл тиреоидной радиоидтер метастазов д рака щитово легкие, в ко радиоидтер локальной л метастазах р железы в ко
				радиоидтер радионукли множествен

1	2	3	4	5
				щитовидной синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная ра- терапия	
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	Эмболизация локальной ра- терапии	
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, стереотаксич- тромография и магнитно-рез- топометрия. 3D - 4D план Фиксирующая Плоскостная визуализация	
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, Компьютерная магнитно-рез- топометрия.	

1	2	3	4	5
				планирован устройства, объемная ви Синхрониза
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриткане использова временных ионизирующ
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с одигометастатическим поражением внутренних органов	C00-C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций	терапевтическое лечение	стереотакси лучевая тера томография магнитно-ре топометрия. штанизован устройства. объемная ви Установка м
22. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терапевтическое лечение	высокодозна применение лекарственн поддержкой

1	2	3	4	5
острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	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; C96.5; C96.6; C96.8	лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, первной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.	факторами компонент антибактер противогрипротивовирус препаратами афферентными комплексами химиопротерапия с факторами антибактерковых, про лекарственными интенсивными химиотерапии массивного сопроводим поддержко факторами антибактер противогрипротивовирус препаратами афферентными	комплексные использованные препараты действия, би иммуномодуляторы лекарственные иммунопротекторы клетками, иммунодифференцирующими

1	2	3	4	5	
				ростовыми использова- ныx, проти- противовир- препаратаx высокодозн поддержкой стволовыми использова- факторов, а противогри- противовир- препаратаx,	
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция бо- сегментарна- эндопротези- резекция ко- сегментарна- эндопротези- резекция бе- сегментарна- эндопротези- резекция пла- сегментарна- эндопротези- резекция ко- сегментарна- эндопротези- резекция пла- сегментарна- эндопротези- резекция ко- сегментарна- эндопротези- экстирпаци- плечевого п- эндопротези- экстирпаци-

1	2	3	4	5
				тотальным э
				реэндопрот
				резекция гру
				эндопротези
				резекция ко
				коленный су
				эндопротези
				резекция ко
				кости сегмен
				эндопротези
				удаление тел
				эндопротези
				удаление по
				эндопротези
24.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли черепно-челюстной локализации первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IIIa, IIIб, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
				реконструкци
				эндопротези
				челюсти, энд
				викнечелюс
				изготовлени
				стереолитог
				пресс-формы
				резекция бол
				сегментарна
				эндопротези
				резекция ко
				сегментарна
				эндопротези
				резекция бед
				сегментарна
				эндопротези
				резекция пле
				сегментарна
				эндопротези
				резекция кос

1	2	3	4	5
				сегментарн эндопротез
				резекция ко плечевого г эндопротез
				экстирпаци плечевого г эндопротез
				экстирпаци тотальным резендопро
				резекция гр эндопротез
				удаление т эндопротез
				удаление по эндопротез
25.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, опухоли головы и шеи (T1-2, C09.8, C09.9, C10.0 N3-4), рецидив - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	хирургическое лечение	роботассист опухолей го роботассист щитовидной роботассист тиреоидекто роботассист регающая п лимфаденэк роботассист лимфаденэк роботассист лимфатичес переднесвер роботассист опухолей по придаточных

1	2	3	4	5
				роботассист эндоларинге
				роботассист опухоли пол
				роботассист опухоли гло
				роботассист опухолей мя
				шней
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		роботассист парциальная
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		роботассист субтотальная
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассист правосторон
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассист левосторонн
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмомицного отдела	хирургическое лечение		роботассист сигмовидной
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение		роботассист прямой киши

1	2	3	4	5
				роботассист
				прямой киш
				лимфаденэк
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассист анатомичес
				роботассист
				правосторон
				роботассист
				левосторон
				роботассист
				расширенна
				гемигепатэк
				роботассист
				расширенна
				гемигепатэк
				роботассист
				резекция пе
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассист холецистэк
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассист панкреато-д
				роботассист панкреато-д
				с расширен
				роботассист
				пилоросохр
				панкреато-д
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассист панкреато-д
				роботассист панкреато-д
				с расширен

1	2	3	4	5
				роботассист геморрой панхреато-д
				роботассист резекция по расширенни
				роботассист резекция по
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		роботассист
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение		роботассист опухоли сре
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение		роботассист экстирпаци
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение		роботассист экстирпаци
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - II стадия)	хирургическое лечение		роботассист расширенна придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение		роботассист расширениа транспозиц

1	2	3	4	5
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C78	метастатическое поражение	хирургическое

1	2	3	4	5
		легкого	леченис	резекция лег
Оториноларингология				
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	добропачественное новообразование носоглотки. Добропачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Добропачественное новообразование основания черепа. Добропачественное	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
			новообразование черепных нервов	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброточестное новообразование гортани. Доброточестное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение
27.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение
28.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки	хирургическое и (или) лучевое лечение

1	2	3	4	5
опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях			развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	доступами транслупил в том числе лазеркоагул новообразо криодестру новообразо энуклеация радиокоагу при новообр экзентераци одномомент свободным пластикой м иридэктоми иридоциаст новообразо иридэктоми экстракцией имплантаци линзы при и иридоцикло числе с ири новообразо иридоцикло иридопласти экстракапсу катаракты, и интраокуляр новообразо иридоцико том числе с новообразо реконструкт операции пе

1	2	3	4	5
				отделов глаза аппараты
				орбитотомия пластикой ку- понтурия ш-
				экскизия нов- коныонктивы послойной кератоконъю- ниастикой
				брахитерапия новообразова- аппарата глаз
				рентгенотера- злокачествен- новообразова
29.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 и детей со следующими - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, экстропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация	хирургическое лечение
				апиломбалы витгректомия люксированн витреоленсек имплантацией линзы, в том витриолизис дисклеральная инородного т склеропласти микроинвазии том числе с л имплантацией линзы, мембр швартэктомии ретинотомией перфораторов соединением, маслом, эндог

1	2	3	4	5
			орбиты, эндофталм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и измутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	сетчатки имплантация радужки (ири- диафрагмы) иридопласти- лазерной рек- передней кам- кератопроте- пластика щел- с пересадкой в том числе с пластика кул- имплантатом том числе с к- трансвитерал- внутрглазно- эздолазерной сетчатки реконструкци- операции на кровавой тар- реконструкции путей трансплантат- мембранны контурия пла- энуклеация (з- пластикой ку- имплантатом устранение п- штоза верхне- дилатация сл- экспандерами даакриоцистор-

1	2	3	4	5	
---	---	---	---	---	--

наружным
 вторичная и
 интраокуляр
 реконструкция
 в том числе
 вторичной и
 реконструкция
 передней ви
 удалением т
 катаракты, и
 имплантаци
 линзы
 удаление по
 хрусталика
 различных в
 интраокуля
 сквозная ке
 имплантаци
 иридохруст
 герметизация
 (склеры) с р
 передней ка
 иридопласти
 герметизация
 (склеры) с р
 передней ка
 иридопласти
 инородного
 сегмента гла
 эндовитреал
 том числе с
 витреальной
 инородного
 сегмента гла
 пластика оп

1	2	3	4	5
				удалением краевого участка роговицы
				шнейверная субтотальная реконструкция краевого участка патологии роговицы
				реконструкция краевого участка блефаропластики
				рассечение краевого участка пластикой в виде пологой ложной полости (с использованием эндомитреальной пластики)
				репозиция краевого участка эндомитреальной пластики
				укрепление краевого участка ретропротезом
				кератопротез

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированное лечение кератопластики фемтосекундовая кератома, в реимплантация интраокулярных различных сегментов неавтоматизированная кератопластика имплантация сегментов с фемтосекундовой болезнями роговицы эксимерлазер посттравматическая астигматизм эксимерлазер фототерапия кератэктомия эксимерлазер фототерапия
--	---	-------------------------	--

1	2	3	4	5
				кератэктом помутнений сквозная ре кератопласти сквозная ко трансиламин мембранны трансплантиру мембранны послойная к кератопласти кератопротез кератопласти ротационная кератопласти инвертирующ интенсивно-л леченные язвы
				макроинвази том числе с имплантацией линзы, мемб шварцтектоми ретинотомии перфороргани соединения маслом, эндог сетчатки
				реконструкци ленсэктомии витрэктомии модифициров ано-стребег эпилукседерали
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия хирургическое (ретинопатия недоношенных) лечение у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		

1	2	3	4	5
				локальное п
				числе с ткан
				коагуляцией
				эпиклераль
				локальное п
				сочетаний с
				числе с ленс
				имплантаци
				линзы, мемб
				швартэктоми
				ретинотомии
				перфорогра
				соединениям
				маслом, энд
				сетчатки
				исправление
				пластикой э
				удаление сил
				(другого выс
				соединения)
				полости с вв
				расширяющ
				воздуха, в то
				эндолазерко
				трансплани
				лазеркоагул
				ретинальных
				ретиноизис
				лазерная кор
				искусственн
				лазерная ири
				лазерная вит
				лазерные ком
				операции на
				передней кам

	1	2	3	4	5
30.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией	хирургическое лечение	лазерная десмургия, мембралы с интраокуляцией (коагуляцией) транспупиллярная лазеркоагуляция, реконструкция ультразвуком, факоэмульсификация, осложненной имплантацией интраокулярных линз, микроинвазивный швартэктомии, имплантации линзы, мембралы, перфорированное соединение маслом, эндосетчатки интравитреальная ингибатора амикроинвазивная витреальная с ленсэктомией эластичной имплантации линзы, мембралы, швартэктомии, ретинотомии, перфорированное соединение маслом, эндосетчатки

1	2	3	4	5
			<p>хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 ~ Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, пилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.</p> <p>Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эпиклеральная локальное лечение с транскоагуляцией эпиклеральной локальной в сочетании с имплантацией линзы, мембр швартэктомии перфоратора соединением маслом, эндо сетчатки сквозная кератома с реконструкцией камер, имплантацией сквозной лимбальной послойной кератомы</p>

1	2	3	4	5
			зрительного нерва). Броуденые аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппаратов, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Броуденые болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	ленисектомии витрэктомии микроинваз катаракты, и реконструк витрэктомии эластичной факоаспирац катаракты с эластичной панретиналь сетчатки микроинваз том числе с имплантаци линзы, мемб швартэктом ретинотомии перфорогра соединением маслом, энд сетчатки диодлазерна циклофоток с коагуляци
				удаление си (другого вы соединения) полости с ве расширяющ воздуха, в то эндолазерко
				реконструкт операции на мышцах или путях при по

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

модифициро
синустрабеци
числе с задне
склеры

имплантация
интраокулярн
афакичный г
задней камер
витрэктомии

пластика кул
имплантатом
удаление вто
реконструкци
том числе с и
интраокулярн

микроинвази
в том числе с
афакичном (а

удаление под
хрусталика, в
витрэктомии с
различных м
интраокулярн

репозиция ин
с витрэктоми
контурная пл
пластика кон
сводов

леневитрэкто
хрусталика, в
имплантацией
линзы

лазерная коре
искусственно

1	2	3	4	5
				лазерная ир...
				лазерная вит...
				лазерные ко...
				операции на...
				передней ка...
				лазерная дес...
				мембранны, в...
				коагуляцией

Педиатрия

31.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генао-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхосктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхосктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение химиотерапии лекарственного длительного ингаляционного гено-инженерного лекарственного	
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных различном пу...

1	2	3	4	5
полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	контролем к биохимичес молекулярно морфологич иммуногист диагностики визуализаци ультразвуко доплерограф магнитно-ре томографии, томографии рентгенради удаление от сочетаний с гормональны различном п контролем к биохимичес молекулярно морфологич иммуногист диагностики визуализаци ультразвуко доплерограф магнитно-ре томографии, томографии рентгенради удаление опу комплексное дисплазии, в последнего г лекарственны влияющие на костной тка	

1	2	3	4	5	
				эффективно применение рентгеновской диагностики определение ремоделирования гормонального статуса	
32.	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное иммунобиологическое лечение
32.	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	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение

1	2	3	4	5
				также визуа диагностики
и методов экстракорпоральной детоксикации				ультразвуково доплерограф магнитно-ре томографии, томографии
E74.0	гликогеновая болезнь (I и II типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонент применение биологически лекарственных влияющих на систему, специ дует под конкрет эффективно применение биохимичес иммунологии молекулярной морфологич диагностики методов визуа (ультразвуково доплерограф магнитно-ре томографии, томографии)	
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонент применение противоосп гормональны препараторов, иммунодепр биологически препараторов, эффективно применением	

1	2	3	4	5
B18.0, B18.1, B18.2, хронический вирусный B18.8, B18.9, K73.2, гепатит с умеренной и K73.9 высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	иммунологи биохимичес молекулярно цитохимиче морфологич также визуал диагностики ультразвуко доплерограф магнитно-ре томографии	поликомпон применениис схем иммун терапии, вкл и (или) топи глюкокортици цитостатики компоненты проведением методов дето контролем п гуморальног иммунитета, (включая па иммуноцито молекулярно методов, а та визуализаци ультразвуког доплерограф фиброэласто количествен нарушений с печени, магн томографии, томографии)	

1	2	3	4	5
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение

1	2	3	4	5
				молекулярн методов диа ревматичес комплекса в методов диа ревматичес компьютерн томографии магнитно-ре томографии рентгенденс
				M30, M31, M32 системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению терапевтическое лечение
				поликомпюн иммуномоду применение биологическ препарата, мегадозами цитотоксичн иммунодепр экстракорпо очищения кр лабораторни инструменты включая им молекулярн методы, а та рентгенолог (компьютерн магнитно-ре томография) методы и ра сканировани
				M08 ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению терапевтическое лечение
				поликомпон иммуномоду применение биологическ препарата, мегадозами

1	2	3	4	5
			лечению	цитотоксиче иммунодепр контролем л инструмента включая имм молекулярные методы, а та рентгенологи (компьютерн магнитно-ре томографии) методы и ра сканировани
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биоло гических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонент применение химиотерапии лекарственных длительного ингаляционных генно-инженерных лекарственных методов лечения улучшение дренажа бронхов (физиотерапия) механотерапия резистентного агента, эндоскопи бронхиальной химиотерапии генно-инженерных лекарственных контролем мониторировани инструмента включая ультразвук исследование сосудов печени фиброэластографию

1	2	3	4	5
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким	терапевтическое лечение	количественное нарушение печени, биохимическое (мониторирование панкреатических витаминов), в том числе антирадиоизотопное

1	2	3	4	5
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	нефротический синдром неустановленной этиологии и лечение морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложняющийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое поликомпонентное иммуносупрессивное лечение стероидзависимого применения иммуносупрессивных генно-инженерных лекарственных препаратов контролем иммуноглобулиновых маркеров активности патологических процессов эффективности проводимого поликомпонентного иммуносупрессивного включением иммуносупрессивных генно-инженерных и биологических препаратов и вторичных неассоциированных и васкулигенных лабораторных методов, включая иммунологическую фармакодинамику, эндоскопическую и рентгенорадиологическую диагностику

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ультразву
диагности

		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомп... наследств... применен... и генно-и... биологич... препарата... лаборатор... инструмен... включая ... фармакод... рентгенор... ультразву... диагност... поликомп... метаболич... канальцев... стадии по... с использ... других се... метаболич... контролем... инструмен... включая ... цитохими... рентгенор... числе дву... рентгенов... ультразву... диагност... поликомп... иммуном... нервно-м... дегенерат... демиелино
33.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными	терапевтическое лечение

1	2	3	4	5
нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генетико-инженерных биологических лекарственных препараторов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прякладной кинезотерапии			нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	митохондриальных центральных иммунобиологических генетико-инженерных лекарственных основе комбинированного иммунобиологического молекулярного методов диагностики контролем инструментов включая иммунобиологические биохимические методы, а также визуализацию (рентгенографию, ультразвуковую диагностическую радиоизотопную поликомпонентную нейрально-мышечную дегенеративную демиелинизирующую митохондриальную центральную мегадозамигидратацию цитостатическую лекарственную также методы экстракорпорального на кровь, гемодиализа комплексную нейровизуализацию нейрофункциональное обследование сывороточных маркеров генетических патологических комплексов

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина. E10, E13, E14, E16.1 диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром

двигатель спастический церебраль врожденные перинатальные нейродегенеративно-мышечные демиелинизирующие заболевания методов физиотерапии, числе аппликации стимуляции движений, принципе связи), киргизской роботизированной (или) бот контролем нейровизуализации обследования

комплексных форм сахара гиперинсулиназы молекулярной гормональной иммунологической установкой систем суточного мониторирования

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

			Альстрема, мигохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	
			Сердечно-сосудистая хирургия	
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межклапановой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилл ятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
			препаратами	хирургичес криодестру проводящи аритмогенн
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные хирургическое заболевания аорты и магистральных артерий	лечение
38.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение
38.	Хирургическое лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного	хирургическое пластика кл

1	2	3	4	5
	врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	аппарат сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарат сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
			Стражеско-Василенко), III - IV функционально: о класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	рессинхронизация электроткардиостимуляция
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение
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 фиброзации предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
				путей и ари
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
				эндопротез
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	туберкулез органов дыхания (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91 A15, A16 D02.1	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи туберкулез органов дыхания новообразование трахеи in	хирургическое лечение
				хирургическое лечение
				коррекция деформации
				торакопластика грудной клетки
				резекция грудной клетки
				торакомиолизис
				использование мышечных
				микрохирургии
				аллотрансплантации
				пластика грудной клетки
				синтетическая
				клапанная би
				числе в сочленении
				коллапсохиатомии
				вмешательства

1	2	3	4	5
		situ	лечение	фотодинам опухоли тр
				эндоскопич аргоноплаз
				опухоли тр
				эндоскопич фотодестру
				эндоскопич электрохир
				опухоли тр
				эндопротез (стентирова
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопич трахеи: буж
				электрореза
				фотодестру
				эндопротез (стентирова
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка э
				клапанов с
				эмпиемы п
				бронхоспле
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка э
				клапанов с
				легочного с
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскул
				(эмболизац
				артерий при
				кровотечени
	J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	эндоваскул
				(эмболизац
				артерий при
				кровотечени
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	хирургическое	эндоваскул

1	2	3	4	5
			(пороки развития) органов дыхания	легочного артерии
			лечебное	катетеризация
				бронхиальны
				легочных кр
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторако анатомичес
				видеоассист
				пневмонэкто
				видеоассист
				плеврэктоми
				легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторако анатомичес
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторако анатомичес
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторако анатомичес
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторако декортинаци
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторако плеврэктоми
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторако хирургичес
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	легких при д
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		видеоторако новообразов
				вилочковой

1	2	3	4	5
		D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы	
		D15.2	добропачественные новообразования средостения	
		I32	перикардит	хирургическое лечение
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
	Расширенные и реконструктивно-пластиче- ские операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
				формировани или трахеог- пластика тро- аллопластики свободных м- перемещен- лоскутов)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхолицеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярна- мектрахеал- трахеопласт- микрохирур- разобщение респираторн- свищей
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная п- гемиперикар- диафрагмы плевропнев
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструкци- операции на бифуркации том числе с пневмонэкто
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномомент- хирургичес- легких при д- плевропнев
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билоб- плеврэктомии легкого
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным	A15, A16	туберкулез органов дыхания	резекционные коллапсохи- на единствен- пневмонэкто- резирован

1	2	3	4	5
	кровообращением			противоположной повторные реанимационные оперированы трансстернальные трансперикальные главного бронхия реампутации трансплевральные контрлатеральные
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные озуходи трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
		I32	перикардит	хирургическое лечение
		J47	бронхозектазия	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии	хирургическое лечение

1	2	3	4	5	
			(пороки развития) пищевода	лечение	
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его кармалов	хирургическое лечение	одномоментное желудка, то кишки с при робототехни Травматология и ортопедия

1	2	3	4	5
				двух- и многоплановых операций на позвоночнике с резекцией межпозвонковых связок эпидуральной пазухи, комбинированной фиксацией и использованием (спондилодесконтрактуры) имплантатов систем при грыже межпозвонка, эндоскопической малоинвазивной
49.	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	двух- и многоплановые операции на позвоночнике с одно- или двухсторонней вертебротомией, межпозвонковыми связками эпидуральной пазухи, комбинированной репозиционной спондилосистемой костной пластики, имплантатами, погружениями
Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация отчлененного конечности или нижней конечности
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	врожденные и приобретенные деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у	хирургическое лечение	устранение деформаций корригирующей пластикой, кожной и сухожильной

1	2	3	4	5
	конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мяготканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.5, Q72.6, Q72.8, детей, сопровождающаяся Q72.9, Q74.2, Q74.3, дефектами тканей, Q74.8, Q77.7, Q87.3, нарушениями соотношений в G11.4, G12.1, G80.9 суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		аллография наружных и фиксаторов реконструктивно-хирургическая костях стоп использованием аллотрансплантаций остеозамещающих металлоконструкций корригирующая костей таза, конечностей
	Реконструктивно-пластика операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крашных суставов	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
				переломах и требующих остеотомии, или использовать заменителей погружными реконструкции сустава посредством остеотомии вертлужной углами антеградной инклинации
				создание оптимальной взаимоотношения выполнения остеотомий бомьшебергом изменением положения имплантата внешней фиксации
50. Пластика крупных	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышиц верхней конечности	хирургическое лечение
		M15, M17, M19,	умеренное нарушение	хирургическое замещение х

1	2	3	4	5
	суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.1, M87, S83.3, S83.7	анатомии и функции крупного сустава	лечение
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
				транспозиц
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантаци в сочетани аутопласти губчатым тр использован средств фис	
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантаци числе с испо компьютер замещением аутотранспл опорными б трабекулярн артролиз и у восстановле посредством аппаратов ви имплантаци замещением аутотранспл опорными б трабекулярн предварител аппарата ви	
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантаци числе под ко компьютер стабилизаци пластики мя	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	хирургическое лечение	имплантаци одновремен биологическо

1	2	3	4	5
			различных плоскостях	
	деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение
52.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 стадии с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации	хирургическое лечение

1	2	3	4	5	
			грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилюэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	репозиционн спондилоси костной пла погружных стабилизиру	
53.	Тотальное эндо протезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гаше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	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	имплантации устранением восстановле оси конечно
54.	Реэндо протезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндо протеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление не компонентов костного цем ревизионные систем с зам дефектов ал или биоком материалами дополнитель
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хор компонентов костного цем использован набора инстр имплантации применение средств фикс

1	2	3	4	5
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение
				ревизия эндопротеза нестабильного эндопротеза имплантации ревизионный одновременный перелома рабочего механизма

1	2	3	4	5
				антибиотика или блокови удаление с г ревизионной инструмент спейсера и к ревизионных систем с зам дефектов ал или биокоми материалами дополнител
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндолпротеза	хирургическое лечение
55.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным osteогенезом	хирургической лечение
56.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия	хирургическое трансплантат

1	2	3	4	5
			поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	лечение
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные составления неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплант панкреатод комплекса
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	трансплант панкреатод комплекса
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с	хирургическое лечение	трансплант кишки

1	2	3	4	5	
			энтеральной недостаточностью)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8		эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхэкстatischeкая болезнь (бронхэкгаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплант
57. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2		аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата	хирургическое лечение	ортотопическая сердца
					гетеротопич сердца

1	2	3	4	5	
			сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. хирургическое лечение Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добротационное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	ортотопическая печени ортотопическая правой доли ортотопическая расширенной ортотопической левой доли ортотопической левого латеральной ортотопической редуцированной	
58.	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	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса

1	2	3	4	5	
			сердечной перегородки (синдром Эйзенмейгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного транспланта		
59.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (sarcoma Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный	хирургическое лечение	аллогенная р трансплант (включая предтранспл проведение т посттранспл до момента г иммунологи реконституци иммуноадапт противомикр противогриб аллогенная в трансплант (включая предтранспл проведение т посттранспл до момента г иммунологи включая имм противомикр противогриб

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

			иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		
60.	Трансплантация костного мозга аутологичной	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фиброзаркома, хондросаркома). Болезни	хирургическое лечение	аутологична костного мозга предтрансплантационный забор костного транспланта посттрансплантационного до момента иммунологией в реабилитации

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

накопления. Остеопетроз.
Брохденные синдромы
костно-мозговой
недостаточности. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигана.
Хроническая
грануломатозная болезнь.
Гипер-IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная
анемия. Талассемия.
Гистиоцитозы

Урология

61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием аблационных 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. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивно-фокусированная абляция доброкачественных опухолей почки. мочевыделительных радиочастотных доброкачественных мочевыделителей. плазменная аблация доброкачественных мочевыделителей. лазерная аблация доброкачественных мочевыделителей. эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.	хирургическое лечение	пластика тазового дна. использование сетчатого протеза в гениталиях. эндопластика

1	2	3	4	5
	сетчатых протезов		Эректильная дисфункция. Пузирно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	у детей имплантация сфинктера мочевого пузыря фаллопластика фаллопротез имплантация сакрального мочевого пузыря
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, опухоль почки. Камни почек. N13.1, N13.2, C67, Структура мочеточника. Q62.1, Q62.2, Q62.3, Опухоль мочевого пузыря. Q62.7	хирургическое лечение	нефрэктомия нижней полой вены перкутанская с эндопиелотомия дистанционная детская билиатеральная отделов мочевыводящих путей геминефрурэктомия передняя тазовая резекция
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, прогрессивно растущая киста почки. N13.1, N13.2, N28	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная нефроуретеральная лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки
63.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радикальное удаление предстательной железы	роботассистированная расширенная радикальная

	1	2	3	4	5
					железы с использованием робототехники
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистицистэктомии
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистических почек
				радикальное хирургическое лечение	роботассистическое нефрэктомии опухолях почки
					Челюстно-лицевая хирургия
64.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2 Q75.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертelorизм краниосиностозы	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструкция хейлорионом радикальная одно- и двусторонняя неба, костная альвеолярная челюсти, удаляемые межчелюстные с использованием ортодонтической реконструктивные операции у орбитально-лицевой использованы внутричерепные краниопластики костной реконструкции, в том числе с контурной г

1	2	3	4	5
				индивидуал имплантата
				реконструкци скелета и на числе метод остеогенеза с помощью изготовленн
				ринопластики применение транспланта материалов
				пластика пр носа лоскут прилегающи
Реконструктивно-пластич еские операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q75.4 Q30.2, Q30, M96, M95.0 S08.8, S08.9 S08.1, Q16.0, Q16.1 L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	челюстно-лицевой дизостоз обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа тотальный дефект, травматическая ампутация носа врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (П и	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	ринопластики ринопластики стебельчато замещение с носа с помо экзопротеза ринопластики реваскуляри реконструкци операция с к аутотранспл прилегающи участков и и имплантатов пластика пр уха с помо экзопротеза внутрикостн хирургической контрактуры

1	2	3	4	5
		III степени)		использовани осевыми сосу микрохирург помощью рег лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		реконструкти операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу тканями стеб микрохирург помощью рег лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		пластика деформации 2 и более рот лоскутами, реконструкти операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу методом дер использовани растянутых э микрохирург помощью рег лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение		реконструкти операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу 2 и более рот лоскутами, м использовани

1	2	3	4	5
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	растянутых макрохирург помощью реоската
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция помощью мембраны из силиконового аллогенного
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция помощью из аутотрансплантатом пластиной (использован методов шунтирования операции компьютерного моделирования)

1	2	3	4	5
				транспланта
				эндопротези
				использован
				технологий
				прогнозиров
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом		хирургическое лечение	опорно-конт
K08.0, K08.1, K08.2,	дефект (выраженная атрофия)	хирургическое		остеотомии
K08.9	альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	лечение		орбиты и (или) по Фор III с дистракцией
K07.0, K07.1, K07.2,	аномалия и приобретенная		хирургическое	пластика
K07.3, K07.4, K07.8,	деформация верхней и (или)		лечение	альвеолярно
K07.9	нижней челюсти			использован
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение		внутриротов
				аутотранспл
				дистракцион
				ортогнатичес
				остеотомии
				нижней челюс
				костная пла
				применением
				транспланта
				материалов и
				дистракцион
				реконструкц
				комбинирова
				челюсти с по
				реваскуляриз
				аутотранспл
				сложное зубо
				протезирован
				имплантаты
				сложные челю
				протезирован
				эктопротезир

1	2	3	4	5
				опорой на имплантаты
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивные операции с использованием ортопедических имплантатов
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкции с использованием эндопротезов
65.	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение
	D11.0	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение
	D11.9		доброкачественное новообразование околоушной слизистой оболочки	хирургическое лечение
			новообразование околоушной слизистой оболочки с распространением в прилегающие области	ревизия и невропластика
				нейропластика
				микрохирургия
				ревизия и невропластика
				нейропластика
				паротидэктомия
				субтотальная паротидэктомия с сохранением нерва
				замещением ртутевым отрезком лицевого нерва

1	2	3	4	5	
	с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным устранением деструкции новообразования, использованием электрохимического (или) ультразвукового метода
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с помощью одномоментной пластикой нижней челюсти с помощью микрохирургии, помощью реснитчатого лоскута
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция верхней челюсти с помощью непрерывной костной пластики, помощью микрохирургии, помощью реснитчатого лоскута и (или) эндопротеза
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с помощью резекции части верхней и (или) нижней челюсти с помощью пластикой аутогraft и микрохирургии

1	2	3	4	5
				помощью ре лоскута

Эндокринология

66.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическая диабетическая пластическая реваскуляризация нижних конечностей
67.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное имплантационное мониторирование компьютерно-вариабельной гликемии с предупреждением жизнеугрожающих состояний комплексное хирургическое лечение, диабетическая ретинопатия
	Комплексное лечение	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение, диабетическая пластическая хирургия
		E21.0, E21.1, E35.8,	первичный, вторичный и	хирургическое	хирургическое

1	2	3	4	5	
	тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	D35.8	третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	лечение	опухолевых паращитовид (парааденомы) парааденомы парааденомы аутотрансплант паращитовид предплечья с интраопераци ультразвуком выделением интраопераци определение паратиреоид предопераци кальцийники включающи кальциймим гемодиализ хронической
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургический форм тиреог контролем в нервов и пар предопераци эутиреоза, ко метаболичес миокарда, ме и сердечной Поликомпон иммуномоду применением мегадозами и цитотоксичес иммунодепр использовани инструмента	

1	2	3	4	5
68.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение гастрошунт мини-гастропластика наложением желудочно-кишечного шунта билиопанкреатического шунтирования наложением дуодено-кишечного шунта

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансирования медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисляемую приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в медицинской организации (лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии столовой в организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию и эксплуатации зданий, пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников, установленные законодательством Российской Федерации, прочие расходы на приобретение основных средств.

Приложение 10

к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок

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

Министерство здравоохранения Республики Мордовия обеспечивает медицинскую помощь детям, оставшимся без попечения родителей, в условиях родовспомогательных учреждений в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. №572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», затем дети переводятся в ГБУЗ РМ «Детская республиканская клиническая больница», где при необходимости получают лечение в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 366н «Порядок оказания педиатрической помощи», где сотрудниками оформляется пакет документов для помещения ребенка в организацию для детей-сирот в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 мая 2014 г. № 481 «О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей».

Заблудившихся, подкинутых и других детей в возрасте до четырех лет, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей помещают в медицинские организации, осуществляющие круглосуточный прием и содержание данной категории детей.

Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, от рождения и до достижения 3 лет помещаются под надзор в медицинские организации для детей-сирот в случае, если состояние здоровья ребенка требует оказания первичной специализированной медицинской помощи (медицинской реабилитации) в условиях этой организации. Период пребывания ребенка продлевается до достижения ребенком возраста 4 лет включительно только по решению руководителя медицинской организации при наличии согласия органа опеки и попечительства.

В случае, когда законные представители по уважительным причинам не могут исполнять свои обязанности в отношении ребенка,

несовершеннолетние временно помещаются в организацию для детей-сирот по заявлению законных представителей, а также с учетом мнения детей, достигших 10-летнего возраста, для чего законный представитель обращается в орган опеки и попечительства по месту жительства или пребывания ребенка в целях заключения соглашения между законным представителем, организацией для детей-сирот и органом опеки и попечительства о временном пребывании ребенка в организации для детей-сирот.

Организации для детей-сирот обеспечивают условия пребывания в них детей, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации.

В организациях для детей-сирот создаются благоприятные условия пребывания, приближенные к семейным, способствующие интеллектуальному, эмоциональному, духовному, нравственному и физическому развитию и обучению детей.

Органом исполнительной власти Республики Мордовия, осуществляющим функции и полномочия учредителя организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выдается направление для помещения ребенка под надзор в такую организацию.

Для выдачи направления для помещения ребенка в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - направление в организацию для детей-сирот), орган опеки и попечительства направляет в орган исполнительной власти Республики Мордовия ходатайство, с приложением личного дела, сформированного органом опеки и попечительства в соответствии с Правилами ведения личных дел несовершеннолетних подопечных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 423 «Об отдельных вопросах осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан».

В случае временного помещения ребенка, имеющего законных представителей, в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, орган опеки и попечительства направляет в орган исполнительной власти Республики Мордовия ходатайство с приложением документов, указанных в подпунктах «а»-«ж», «и» пункта 15 Положения о деятельности организаций для детей-сирот, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2014 г. № 481 «О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей».

Направление ходатайств и прилагаемых к ним документов, может осуществляться:

- лично сотрудником органа опеки и попечительства;
- заказным письмом с уведомлением о вручении;
- курьером в запечатанном конверте, скрепленном печатью органа опеки и попечительства;

- в электронном виде в форме электронного документа - по защищенному каналу электронной связи.

Орган исполнительной власти Республики Мордовия в течение трех рабочих дней с даты поступления из органа опеки и попечительства документов, принимает решение и выдает органу опеки и попечительства направление в организацию для детей-сирот либо направляет ответ об отказе в выдаче указанного направления с указанием причин отказа и порядка его обжалования.

Ответ направляется органу опеки и попечительства в форме электронного документа по адресу электронной почты или в письменной форме по почтовому адресу, указанному в письменном запросе.

Вместе с ответом о принятом органом исполнительной власти Республики Мордовия решении в орган опеки и попечительства возвращаются поступившие на бумажном носителе документы.

Орган исполнительной власти Республики Мордовия ведет учет направлений, выданных в организацию для детей-сирот. Учет направлений ведется в форме электронного журнала регистрации.

Основанием для отказа в выдаче направления для помещения ребенка в организацию для детей-сирот является отсутствие документов.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи».

Несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, гарантируется оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в виде:

первичной медико-санитарной помощи, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной;

специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной;

скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной; паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях.

Организация охраны здоровья несовершеннолетних в период обучения и воспитания (за исключением оказания первичной медико-санитарной помощи, прохождения медицинских осмотров и диспансеризации) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, осуществляется этими организациями.

Организацию оказания первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним в период обучения и воспитания, прохождения ими медицинских осмотров и диспансеризации осуществляют органы исполнительной власти в сфере здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 ноября 2013 г. № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»).

Образовательная организация обязана предоставить безвозмездно медицинской организации помещение, соответствующее условиям и требованиям для осуществления медицинской деятельности.

Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним в возрасте до 18 лет, обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее - обучающиеся), в целях оказания им первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также профилактики заболеваний, оказывается в отделении организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (далее - отделения медицинской помощи обучающимся).

При отсутствии отделения медицинской помощи обучающимся первичная медико-санитарная помощь оказывается в кабинетах, здравпунктах медицинской организации или иного юридического лица, осуществляющего наряду с основной (уставной) деятельностью медицинскую деятельность.

В структуре отделения медицинской помощи обучающимся предусматривается медицинский блок, который размещается в помещениях образовательной организации.

Медицинский блок отделения медицинской помощи обучающимся состоит из кабинета врача-педиатра (фельдшера) и процедурного кабинета.

Помещения, предоставляемые образовательной организацией, должны соответствовать установленным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, а также установленным требованиям для осуществления медицинской деятельности.

В случае непредставления образовательной организацией помещений с соответствующими условиями для работы медицинских работников или отсутствия у медицинской организации лицензии на определенные работы (услуги) по месту нахождения помещений образовательной организации допускается оказание медицинской помощи несовершеннолетним в период их обучения и воспитания в помещениях медицинской организации.

Помещения медицинского блока оснащаются образовательной организацией мебелью, оргтехникой и медицинскими изделиями.

Медицинская организация обеспечивает отделение медицинской помощи обучающимся лекарственными препаратами для медицинского применения.

Первичная медико-санитарная помощь обучающимся оказывается врачами-педиатрами, врачами по гигиене детей и подростков, фельдшерами и медицинскими сестрами отделения медицинской помощи обучающимся.

Дополнительные виды и объемы медицинской помощи обучающимся, оказание медицинской помощи на иных условиях организуются и осуществляются образовательной организацией с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

В образовательных организациях могут быть предусмотрены должности медицинских работников.