



**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 **п о с т а н о в л я е т** :

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 28 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).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 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 организации 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 стендах 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, осуществляющих 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 групп 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 Гоше, 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 Гоше, 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 вышеперечисленных 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) критерии 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: Большеигнатовского района, Zubово-Полянского района, Ковылкинского района, Кочкуровского района, Лямбирского района, Ичалковского района, Ромодановского района, Старошайговского 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 организации 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:

- инфекционные 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 аборт;
- 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, осуществляемой 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 союзов 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 врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушеркам (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 перитонеального 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, осуществляемой 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 Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим 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 противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

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;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях 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, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки

солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет 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 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая 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 случая 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 отделений 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»

Критерии 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

Критерии 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 тромболитизис, 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 болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	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

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

Таблица 2 «Целевые значения критериев доступности медицинской помощи»

Критерии доступности медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год
Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население):	47,4	48,2	48,8
в амбулаторных 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):	104,2	106,6	107,8
в амбулаторных 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	8,1	8,5	8,4
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,2	2,2	2,2
Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	98,2	98,7	99,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам:	66,7	67,0	67,3
городских жителей	70,2	70,6	70,9
сельских жителей	63,2	63,4	63,7
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам:	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

Критерии 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. № 4301-1 «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. № 1244-1 «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, 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. 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, аборт, 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 диспансеризаций 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;

медико-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, гастропшколах 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 здравоохранения Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр «Медицина катастроф»	-
2	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	-
3	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
4	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий»	-
5	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»	-

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

1	2			3
16	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Республиканская дезинфекционная станция»	-
17	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	+
18	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	+
19	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»	+
20	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»	+
21	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	+
22	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+
23	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Республиканский госпиталь»	+
24	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Республиканский гериатрический центр»	+
25	Государственное здравоохранения	автономное Республики	учреждение Мордовия «Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника»	+
26	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение Мордовия «Поликлиника №4»	+
27	Государственное здравоохранения	бюджетное Республики	учреждение 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 «Краснослободская 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 «Теньгушевская 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 научнотехнический 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 Республи
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 Програ	
		всего, тыс. рублей	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 ж (1 застрахованное) в руб
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 страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на ликвидацию кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медицинскую помощь.

Справочно	2019 год		2020 год	
	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Мордовия своих функций	67855,60	87,50	66736,30	86,00
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 Республиканско
государственных
населению Респуб
помощи на 2019 г
и 2021 годов

Утвержденная стоимость
Программы по условиям ее оказания на 2019 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ стро- ки	Единица измерения	Объем медицин- ской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предо- ставления меди- цинской помощи на 1 застра- хованное лицо)	Стоимость единицы объема медицин- ской помощи (норматив финансо- вых затрат на единицу объема предостав- ления медицин- ской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирован Программы рублей	
					за счет средств бюджета Респуб- лики Мордо- вия	за с сред ОМ
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	<i>вызов</i>	<i>0,0008</i>	<i>2314,81</i>	<i>1,87</i>
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,62	303,32	188,21
	05	обращение	0,144	879,52	126,65
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
	07	<i>обращение</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
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	сумма строк	30.1+ 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1364,5
		30.1.1+ 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1019,7	X	805,56
		30.2+ 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X	336,78
		30.3+ 35.3	22.3	обращение	1,77	1314,8	X	2327,2
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	6	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	445,3
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000478	113907,50	X	54,49
паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день			X	
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	129,3
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
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1364,5
	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
<i>медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	31.1	<i>случай госпитализации</i>	0,0091	76708,5	X	698,0
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	31.2	<i>случай госпитализации</i>	0,004	34656,60	X	138,6
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	31.3	<i>случай госпитализации</i>	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»	32.1	случай лечения	0,00631	70586,6	X	445,3
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000478	113907,5	X	54,49
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	
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 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	
					рублей	
					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	<i>вызов</i>	<i>0,0008</i>	<i>2407,7</i>	<i>1,87</i>	<i>X</i>
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,62	241,09	149,6	X
	05	обращение	0,144	699,13	100,67	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
	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	<i>случай госпитализации</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
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	сумма строк	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	1246,0
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
паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-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	12281,0
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2408,3	X	698,4

1	2	3	4	5	6	7
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	1449,0
	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	332,0
	30.3	обращение	1,77	1362,5	X	2411,0
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17557	34986,0	X	6142,0
<i>медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	31.1	<i>случай госпитализации</i>	<i>0,01023</i>	<i>99208,9</i>	<i>X</i>	<i>1014,0</i>
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	31.2	<i>случай госпитализации</i>	<i>0,005</i>	<i>34928,1</i>	<i>X</i>	<i>174,0</i>
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	31.3	<i>случай госпитализации</i>	<i>0,003329</i>	<i>151841,16</i>	<i>X</i>	<i>505,5</i>

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»	32.1	случай лечения	0,0065	74796,0	X	486,1
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	118691,6	X	58,4
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	
паллиативная 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	
					рублей	рублей
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	<i>вызов</i>	<i>0,0007</i>	<i>2512,56</i>	<i>1,87</i>	<i>X</i>
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,62	251,58	156,11	X
	05	обращение	0,144	729,56	105,06	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
	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	<i>случай госпитализации</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
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	сумма строк	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	2511,9
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17610	37512,8	X	6605,9	
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
паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день			X	
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	417,9
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
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,0	X	1515,4
	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	505,5

1	2	3	4	5	6	7
медицинская помощь в условиях 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 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	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».

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия 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.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	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 H ₂ -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	п
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 5HT ₃ -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	К

1	2	3	
		сеннозиды А и В	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза макрогол	по по
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	по
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	лоперамид	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	Б

1	2	3	
		месалазин	таб. таб.
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиоф. 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 глужизин	
		инсулин лизпро	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	с
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или	инсулин аспарт двухфазный	с
	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	с
		инсулин деглудек + инсулин аспарт*	р
		инсулин лизпро двухфазный	с
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	р

1	2	3	
		инсулин деглудек*	I
		инсулин детемир	I
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таб таб таб пр
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	
		гликлазид	таб табл высн
A10BD02	бигуаниды + производные сульфонилмочевины	глимепирид+метформин	
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	

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

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 C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	кап пс
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	
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*	покр
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	миглустат	
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	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	
		эноксапарин натрия*	
		сулодексид**	

1	2	3	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	
		илопрост**	р
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	тикагрелол*	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаграна этексилат*	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан*	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан*	
B02	гемостатические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота**	
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раст
B02BC	местные гемостатики	тромбин + фибриноген	
B02BD	факторы свертывания крови	октоког альфа	лио
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	
		эльтромбопаг*	
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	
		эпоэтин 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	пропафенон	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	

1	2	3	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	с таб
		изосорбида моонитрат	кап таб дей обо.
		нитроглицерин	аэр кап п с
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	метилдопа	метилдопа	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	кап
C02KX	другие антигипертензивные средства	силденафил**	
		амбризентан*	
		риоцигуат*	
		бозентан**	
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	табл

1	2	3	
			таб. 1 1 ВЫС ВЫС
C03C	"петлевые" 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. ВЕС ВЫ ВЫ
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	
		нимодипин	
		нифедипин	таб. таб. I

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

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	кан
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		
D01AB	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	Р
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	подр р
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	Р Р ра р а

1	2	3	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	КОБ КОБ П Р РА П
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	калия перманганат	ПО ДЛ
D11	другие дерматологические препараты		
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	динопростон	
G02AD	простагландины	мизопростол	

1	2	3	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	
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 прегн-4-ена	прогестерон	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический*	лиос д лиос дл
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа	р

1	2	3	
			лио дл лио
		фоллитропин альфа + лутропин 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. выс
		Доксазозин	таб.
		тамсулозин	пр 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	соматропин	лио
H01B	гормоны задней доли гипофиза		Р
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*	с с с р
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	
		гидрокортизон	в м ра су
		дексаметазон	эм

1	2	3	
		метилпреднизолон	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	преднизолон	
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	
H03B	анти тиреоидные 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*	p
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин*	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет*	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	
		этелкальцегид*	ра
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		

1	2	3	
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксидаклин	
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты; пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	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	амоксциллин + клавулановая кислота	пор

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

1	2	3	
J01BE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	пор пор пор I
		джозамицин	
		кларитромицин	гра пор табл табл

1	2	3	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин**	ка
J01M	антибактериальные препараты, производные хиклона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин*	
		левофлоксацин*	
		лемефлоксацин*	
		моксифлоксацин*	
		офлоксацин	табл I
		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	
J04AB	антибиотики	рифампицин	
J04AB	антибиотики	цикloserин	
J04AC	гидразиды	изониазид	
J04AC	гидразиды	изониазид + пипразинамид	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	пипразинамид	
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	лемефлоксацин + 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 *	
		ганцикловир*	лио
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	
J05AE	ингибиторы протеазы	атазагавир	
J05AE	ингибиторы протеазы	дарунавир	
J05AE	ингибиторы протеазы	индинавир	
J05AE	ингибиторы протеазы	нелфинавир	
J05AE	ингибиторы протеазы	ритонавир	
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	по
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	по
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	телбивудин	
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	невиралин	
J05AG	нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	этравирин	
J05AG	нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	

1	2	3	
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамвир	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	
		кагоцел	
		умифеновир	
J05AX	прочие противовирусные препараты	ралтегравир	
J05AX	прочие противовирусные препараты	нарлапревир	
J05AX	прочие противовирусные препараты	энфувиртид	ли
J05AX	прочие противовирусные препараты	маравирок	
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	табл обол

1	2	3	
			выс
J05AX	прочие противовирусные препараты	дактатасвир	
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
		тсмозоломид*	
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	

1	2	3	
			о введ лиоф
		ралтитрексид*	
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	
L01BB	аналоги пурина	флударабин	
L01BC	аналоги пиридина	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	антрагликозиды и родственные соединения	идарубицин	
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб*	конц
		панитумумаб*	конц

1	2	3	
		пертузумаб*	кон
		ритуксимаб*	кон
		трастузумаб*	лио
		цетуксимаб*	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб*	
		гефитиниб*	
		вандетаниб	
		ленватиниб*	
		иматиниб*	
		эрлотиниб*	
		дазатиниб**	
		нилотиниб**	
		ибрутиниб**	
		сунитиниб**	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сорафениб*	
L01XE		дабрафениб	

1	2	3	
L01XE		пазопаниб	
L01XE		кризотиниб	
L01XE		руксолитиниб*	
L01XE		регорафениб	
L01XE		траметиниб	
		далбоциклиб**	
L01XE		ниптедалиб*	
		ленватиниб**	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа*	лиог для
		афлиберцепт*	кон.
		митоган**	
		гидроксикарбамид*	
		третиноин*	
		бозутиниб**	
L01XX		висмодегиб	
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	с
L02BB		энзалутамид	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин*	с вс.

1	2	3	
		гозерелин*	
		лейпрорелин*	лас с с ш
		трипторелин*	лас вве с
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	

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

1	2	3	
			ЛЮ ЛЮ ДЛ с Р
L03AB		интерферон альфа-2b*	
L03AB	интерфероны	интерферон гамма	ЛЮ
		пегинтерферон альфа-2a	Р
		пегинтерферон альфа-2b	ЛЮ
L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	фивголимод*	
		эверолимус*	
		лефлуномид**	

1	2	3	
L04AA		микофенолата мофетил**	
		алемтузумаб**	КОЕ
		терифлуномид**	
		экулизумаб**	КОЕ
		абатацепт*	ЛЮО
		апремиласт*	
		ведолизумаб*	
		тофацитиниб*	
		финголимод*	
		сиролимус**	
L04AA		микофеноловая кислота	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб*	1
		голимумаб*	1

1	2	3	
		инфликсимаб*	лио
		цетоллизумаба пэгол*	
		этанерцепт*	лио
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб*	лио
		тоцилизумаб*	кон
		устекинумаб*	введ
		канакинумаб*	лио для
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	циклоспорин*	
		такролимус**	кап
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	
L04AX		пирфенидон*	
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и		

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

1	2	3	
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	г р су таб
		кетопрофен	ка су таб
M01C	базисные противоревматические препараты		

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

1	2	3	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	поп
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	кап Р таб про
N02AA	природные алкалоиды опия	налоксон + оксикодон	таб выс
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	т
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксипиперидин	
		трамадол	

1	2	3	
			таб выс
		тапентадол**	табл пож
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	
N02BE	анилиды	парацетамол	гра суд с

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

1	2	3	
			таб. таб. выс
N03AX	другие противоспазмотические препараты	лакосамид	
		перампанел	
		топирамат	
		леветирацетам*	обо
		ламотриджин**	
		прегабалин**	
N03AX	Противоспазмотические 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+энтакап он	
N04BB	производные адамантана	амантадин	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	вы вы
N04BD	Ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин**	
		прамипексол*	та
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин*	рас

1	2	3	
N05AC	шаперидиновые производные фенотиазина	перидазин	
		тиоридазин	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	рас
N05AE	производные индола	сертиндол	
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол*	рас
		флулентиксол	рас
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксецины	кветиапин	про
		оланзапин	та
N05AL	бензамиды	сульпирид	

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

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

1	2	3	
		полипептиды коры головного мозга скота*	лисо
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	
		пирацетам	
		фонтурацетам	
		церебролизин*	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	метионил-глутамил-гистидил-глицил-пролин	
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	кап
		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 альфосцерат*	
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	
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	
		этилметилгидроксипиридина 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	метанолхолины	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 тетрагидропиримидина	пирантел	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат	ЭМ
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	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* сальбутамол	ка аэр аэр
		формотерол	ка пор таб
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	аэр ка пор
		салметерол + флутиказон	ка пор
		беклометазон+формотерол	аэр пор

1	2	3	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	мометазон + формотерол	
R03AK		вилантерол+флутиказона фуоат	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэ
		гликопиррония бромид+индакатерол	к
		олодатерол+ тиотропия бромид	р
		вилантерол+умеклидия бромид	по
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэ аэ а
		будесонид	аэ по су

1	2	3	
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэр
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	к
		тиотропия бромид	к
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота*	аэр
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	
	лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	ка рас
		ацетилцистеин	г г по р
R05CB	муколитики	дорназа альфа	
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкеламинов	дифенгидрамин	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	

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-метилоксадиазол	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	
S01FA	антихолинэргические средства	атропин	
S01HA	местные анестетики	лидокаин	

1	2	3	
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	
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	димеркаптопропансульфонат натрия*	
V03AB	антидоты	калий – железо гексацианоферрат	
V03AB	антидоты	цинка бисвиниламидазола 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	кетоналоги аминокислот	
V07AB	прочие лекарственные препараты	вода для инъекций	

1	2	3	
			л
У08ВА	препараты, содержащие бария сульфат	бария сульфат	пор

* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии меди

** Лекарственные препараты, назначаемые при наличии медицинских противопоказаний (аллергическая непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медиц

к Республиканск
государственн
оказания насел
медицинской п
плановый перио

Перечень

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в программу государственного обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджета государственного
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 под субтотальная наложение г резекция под эндоскопиче

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

1	2	3	4	5	
					и низведения ободочной к
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение св отверстия по стенки прям проктопласт сфинктеров	
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение св внутреннего сегментом пр	
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция обо в том числе с	
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция обо аппендэктом 180 градусова асцендо-рект	
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция обо формировани конце-боков анастомоза	
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция обо аппендэктом на 180 граду асцендо-рект	
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструкт операция по непрерывнос ликвидацией анастомоза	
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пор и (или) прям	
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение,	хирургическое лечение	колпроктэкто резервуарног 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	колпроктэктомия, резервуарная резекция пор и (или) толстой кишки, формирование (колостомия)
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	одностороннее открытым доступом (лапомботомия), удаление паренхимы доступом (латоракотомия), эндоскопическое параналимподимфаденэктомия доступом эндоскопическое опухолью двустороннее адреналэктомия эндоскопическое опухолью а лимфаденэктомия удаление неопухоли
			Акушерство и гинекология		
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов с иммуноглобулинами молекулярными иммуноферментами

1	2	3	4	5	
	<p>синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>гемостазиологические исследования, терапия с использованием генно-инженерных последующих иммуноглобулинов, молекулярно-иммуноферментных гемостазиологических исследований</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим доступом и комбинации (TVT-0, TVT имплантатов), операции эндоскопическим доступом и комбинации (или культя влагалища) с вагинальными операциями эндоскопическим доступом и комбинации (аппарата матки доступом)</p>
					<p>операции эндоскопическим доступом и комбинации (кишки) операции эндоскопическим доступом и комбинации (кишки)</p>

1	2	3	4	5	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	комбинации операции эндоскопического доступа и комбинации влагалища, с (TVT-0, TVT-implantatov)
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые оп (TVT-0, TVT- с использовани
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухолей с использованием лапароскопического доступа, с исследованием
			Гастроэнтерология		
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная химиотерапевтическая генно-инженерная лекарственная контроль иммунной морфологический инструментальный

1	2	3	4	5	
	<p>биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>				
	<p>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)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное аутоиммунное лечение применением генно-инженерных противовирусных препаратов по иммунологическим исследованиям магнитно-резонансной холангиографии</p>
6.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>Гематология</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтное использование препаратов факторов свертываемости крови массивные трансфузии донорской крови</p>

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	синдромах патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение иммуносупрессивное лечение использование антител, иммунотерапия с применением препаратов
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение антикоагулянтная терапия фибринолитическая терапия ферментотерапия лекарственная терапия глюкокортикоидная терапия пульс-терапия комплексная терапия с использованием моноклональных антител заместительная терапия крови и плазмы
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная терапия с использованием моноклональных антител глюкокортикоидная терапия Массивные плазмозамещающие препараты Диагностическое обследование (определение антител к фактору Виллебранда, расщепляющие ферменты)
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным	комбинированное лечение	комплексное лечение хирургическое лечение эфферентная терапия антикоагулянтная терапия, иммунотерапия, иммуносупрессивное лечение

1	2	3	4	5	
			тромбозами или тромбозмболиями		антител, мас плазмаферез
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинирован ное лечение	комплексное хирургическо эфферентные лечения, про метаболичес терапию, ант дезагрегантн 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 стероидными иммуномоду иммуносупре использовани антител, испо колониестим
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическ ое лечение	консервативн антибактериа противогриб использовани колониестим
		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 том числе пр иммуносупре заместительн донорской кр терапия, хела
7.	Интенсивная терапия,	E80.0, E80.1,	прогрессирующее течение	терапевтическ	комплексная

1	2	3	4	5	
	включая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.2	острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	ое лечение	включая эффективные методы лечения вмешательствами синтеза проду метаболизма интенсивная протезирован почечной функции молекулярно-больных с лат порфирии в целях предотвращения кризового течения терапия
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кист том числе с пр эндовидеохир прямой эзофа числе этапных желудка, пище свища
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Дерматовенерология тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением средневолнов числе локальн локальной и о общей бальне плазмафереза цитостатическ иммуносупрес препаратами и производными

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 применением иммуносупрессивных препаратов, с витамином А и плазмафереза
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной узкополосной фототерапии, комбинированной фотохимиотерапии, бальнеофототерапии, цитостатическими иммуносупрессивными препаратами и производными
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением средневолновой и длинноволновой фототерапии в сочетании с применением иммуносупрессивных препаратов
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением глюкокортикостероидов, цитостатических, антибактериальных препаратов
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением длинноволновой фототерапии в сочетании с применением глюкокортикостероидов и сосудистых препаратов

1	2	3	4	5	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0 L40.5	лечения тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лекарственные лечение с применением генно-инженерных лекарственных иммуносупрессивных препаратами лечение с применением генно-инженерных лекарственных
			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 лечение в палатах (боксовой средой специальной структурного центра) с применением противоожоговых кроватей, включением мониторинга гемодинамической поддержки с применением искусственной экстракорпоральной крови с применением ультрагеофильтрации, диагностику и лечение ожоговой болезни эндоскопическим питанием, нутритивную поддержку медикаментозное лечение с использованием специальных покрытий, хирургическую обработку кожную пласт
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 лечение в палатах (боксовой средой специа

1	2	3	4	5	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	(интраоперационное) удаление опухоли интраоперационное сканирование
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологическое сканирование
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологическое сканирование функциональное сканирование 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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли интраоперационное сканирование
	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 опухоли интраоперационное сканирование эндоскопическое сканирование

1	2	3	4	5	
	краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли антраопераци удаление опухоли эндоскопическое
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли более методов (антраопераци удаление опухоли антраопераци
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли более методов (антраопераци
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое одномоментное закрытием хирургическим помощи формирования аллотрансплантата удаление опухоли более методов

1	2	3	4	5	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	(интраоперационное) удаление опухолей более методов (интраоперационное)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутричерепных 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 внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование стереотаксическое тромблизис
	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	реконструктивные экстракраниальные церебральные

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

1	2	3	4	5	
	<p>ликворопунтирующие операции при осложненном тчении заболевания у детей</p> <p>16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионные вмешательства межпозвоночных элементов с заднего или фиксации при использовании (спондилодеза) и стабилизаторов или динамический микроскопа, малоинвазивные</p>
	<p>17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное применение композиций, микроспиралей</p>

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

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

внутри мозговых 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 основа для инструментальных исследований основных параметров гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических, молекулярно-генетических исследований. Противосудорожного характера электрофизиологического анализа. Традиционная искусственная вентиляция легких с контролем диастолического давления. Высокочастотная искусственная вентиляция легких. Профилактика диссеминированной внутрисосудистой свертывающей системы.
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	
19.	<p>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 падающе-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	P05.0, P05.1, P07	<p>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</p>	комбинированное лечение	<p>контролем тр коагулограмм</p> <p>постановка дренажа</p> <p>инфузионная вазотропная основанная на инструментальных основных параметрах с возможностью дополнительных (доплерографических в том числе) лучевых (томографических) молекулярно-генетических исследований</p> <p>терапия оттока ангиопластик под контролем доплерографии центрального протока</p> <p>неинвазивная вентиляция легких</p> <p>профилактика диссеминированного свертывания свертывающей системы</p> <p>контролем тр коагулограмм</p> <p>хирургическая клипирование протока</p>

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

20. Видеондоскопические
внутриполостные и
видеондоскопические
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)

Онкология

хирургическое
лечение

индивидуаль
терапия с уче
электроэнце
защиси видеос
крио- или ла
лечение с ис
иммерсии

гемитиреоид
видеоассисти
гемитиреоид
видеондоско
резекция щит
субтотальная
селективная
эмболизация
опухолевых
резекция щит
субтотальная
гемитиреоид
видеоассисти
резекция щит
флюоресцент
парацитаровид
видеоассисти

биопсия сторо
узла щити вид
эндоларингеа
видеондоско
термоаблаци
эндоларингеа
видеондоско

1	2	3	4	5	
					<p>фотодинами</p> <p>видеоассисти</p> <p>опухолях гол</p> <p>радиочастот</p> <p>криодеструк</p> <p>фотодинами</p> <p>головы и ше</p> <p>навигацией</p> <p>компьютерн</p>
		<p>C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопиче</p> <p>коагуляция о</p> <p>эндоскопиче</p> <p>удаление опу</p> <p>эндоскопиче</p> <p>терапия опу</p> <p>эндоскопиче</p> <p>злокачествен</p> <p>подваркозна</p> <p>фотодинами</p> <p>эндоскопиче</p> <p>и устранение</p> <p>недостаточно</p> <p>опухоли горт</p> <p>эндоскопиче</p> <p>деструкция з</p> <p>эндоскопиче</p> <p>операция (эл</p> <p>аргоноплазм</p> <p>фотодинами</p>
		<p>C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</p>	<p>стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопиче</p> <p>коагуляция о</p> <p>эндоскопиче</p> <p>коагуляция о</p> <p>эндоскопиче</p>

1	2	3	4	5	
			<p>ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>		<p>баллонная дилатация стенотомия эндоскопическая операция (электродостойкая, лазерная, аргонноплазменная, фотодинамическая) эндоскопическое удаление опухоли эндоскопическая терапия опухоли эндоскопическое лечение опухолевых заболеваний</p>
			<p>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)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое стентирование</p>
		<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое или терапевтическое лечение</p>	<p>лапароскопическое лечение термоабляция новообразования стентирование видеоэндоскопическое лечение внутриартериальное введение (химиоэмболизация) селективная радиочастотная абляция (химиоэмболизация) вены чрезкожная радиочастотная абляция</p>

1	2	3	4	5	
					термоаблации ультразвуком контролем к биоэлектрот
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное дренирование последующий рентгеноскоп	
					стентировани рентгеноскоп химииэмбол
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопиче опухоли общ	
					эндоскопиче баллонная др стенозе обще эндоскопиче
					эндоскопиче протоков при стенозах ана характера по контролем
					эндоскопиче коагуляция о протока
					эндоскопиче терапия опух протока
					чрескожное ч дренирование последующий рентгеноскоп

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

1	2	3	4	5	
			Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	лечение	<p>поджелудочной</p> <p>эндоскопическая терапия опухоли</p> <p>чрескожное дренирование последующий рентгеноконтроль</p> <p>стентирование рентгеноконтроль</p> <p>эндоскопическая вирсунгова протока стенозе под контролем</p> <p>химиоэмболизация поджелудочной</p> <p>радиочастотная поджелудочной</p> <p>радиочастотная поджелудочной</p> <p>видеоэндоскопия</p>
		С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая коагуляция злокачественной</p> <p>поднаркозная фотодинамическая бронхов</p> <p>эндопротезирование</p> <p>эндоскопическое и устранение недостаточности опухоли бронхов</p>
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическое

1	2	3	4	5	
				лечение	опухоли трахеи
					эндоскопическая терапия опухоли трахеи
					поднаркозная фотодинамическая терапия трахеи
					эндоскопическая коагуляция опухоли трахеи
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
					эндоскопическая коагуляция опухоли трахеи
					эндоскопическое и устранение недостаточности трахеи
					эндоскопическое Т-образной трахеи
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная билобэктомия
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция под ультразвуковым контролем
					томографии
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная абляция под ультразвуковым контролем
					видеоассистированная резекция средостения
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная эмболизация опухолевых сосудов
					местнораспространенных и первичных и метастатических

1	2	3	4	5
				опухолей заб радиочастот тканей грудн ультразвуков контролем ко
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пв, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассисти лимфаденэкт
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация видеоэндоско экстирпация видеоэндоско лапароскопич яичников селективная з (химиоэмбол
		вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсов терапия шей
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезек фотодинамич эндометрия экстирпация видеоэндоско влагалищная придатками с ассистенцией экстирпация видеоэндоско
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопич резекция яичн резекция бол лапароскопич

1	2	3	4	5	
					односторонний контралатеральный субтотальная сальника
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая терапия, прох фотодинамич сочетании с п
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопич лимфаденэкт
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициал терапия опух под ультразву под контроле радиочастотн предстательн ультразвуков контролем ко
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная к эмболизация внутренней п биоэлектротр
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопич лимфаденэкт
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая терапия, прох фотодинамич
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотн под ультразву под контроле

1	2	3	4	5	
			стадия), нефробластома		томографии
					селективная эмболизация почечных сосу-
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная терапия
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная эмболизация внутренней
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопия (видеоассистированная) (первичная, лобэктомия)
					видеоторакоскопия (видеоассистированная) (первичная, лобэктомия)
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	"рука помощи"
					внутриплевральная терапия
					биоэлектротерапия
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0,	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопия опухоли пле-

1	2	3	4	5	
		C78.2		видеосторак	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая терапия, протодинамическая интерстициальная терапия, фотодинамическая гипертермия
		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	остеопластическая навигация, компьютерная абляция, радионуклидная новообразование, ультразвуковая рентгеновская контрольная вертебропластика, селективная эмболизация опухолевых сосудов, многокурсовая терапия, протодинамическая интерстициальная терапия, фотодинамическая гипертермия, биоэлектроника
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные 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,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация, одномоментная опорно-двигательная энуклеация, формирование культя имплантационная лимфаденоэктомия, реконструкция	

1	2	3	4	5
	<p>факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>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</p>		<p>компонентом тканей местной лимфаденэктомии, реконструкция компонента гемиглоссэктомии, реконструкция компонента резекции окологлоточной реконструкция компонента резекции верхней губы комбинированной пластикой резекция губы пластикой гемиглоссэктомия пластикой резекция окологлоточной плоскости верхней губы микрохирургическая гемитиреоидэктомия микрохирургическая периферическая лимфаденэктомия, реконструкция компонента реконструкция</p>

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

C15

начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода хирургическое лечение

широкое иссечение
реконструкция
компонентом
(микрохирургическая)
паротидэктомия
микрохирургическая
широкое иссечение
реконструкция
компонентом
(микрохирургическая)
гемитиреоидэктомия
микрохирургическая
тиреоидэктомия
реконструкция
компонентом
тиреоидэктомия
комбинированная
реконструкция
компонентом
резекция щитовидной железы
микрохирургическая
возвратного ларингеального
тиреоидэктомия
невролизом в
нерва
резекция пищевода
(пищеводно-трахеостомия)
трансторакальная
одномоментная
(субтотальная)
лимфаденэктомия
пластикой пищевода
удаление экзофитной
злокачественной опухоли
пищевода комбинированным

1	2	3	4	5	
					термоабляция печени
					расширенно- дистальная су- желудка
					расширенно- проксимальна желудка, в то резекцией пи-
					расширенно- гастрэктомиа трансторакал
					расширенно- экстирпация
					расширенно- ререзекция оп
					резекция пище- лицеводно-ж комбинирован
					пилоросохран
					удаление экст злокачественн желудка комб
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуо в том числе р комбинирован
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного	хирургическое лечение	реконструкци формировани анастомозов правосторонн расширенной субтотальной

1	2	3	4	5	
			соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		перитонэктомия большого сальника терапия
					правосторонней расширенной субтотальной перитонэктомии большого сальника гипертермической химиотерапии
					левосторонней расширенной субтотальной перитонэктомии большого сальника терапия
					левосторонней расширенной субтотальной перитонэктомии большого сальника гипертермической химиотерапии
					резекция сигмовидной расширенной субтотальной перитонэктомии большого сальника терапия
					резекция сигмовидной расширенной субтотальной перитонэктомии большого сальника гипертермической химиотерапии

1	2	3	4	5	
					резекция при лимфаденэктомии, парietально-экстирпационно-фотодинамическая
					резекция при лимфаденэктомии, перитонэктомии, большого сальника, внутрибрюшинно-про-
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правостороннее расширенное комбинированное гемиколэктомическое	правостороннее расширенное комбинированное гемиколэктомическое
				резекция сгибистой кишки с резекцией левого восходящего отдела толстой кишки	резекция сгибистой кишки с резекцией левого восходящего отдела толстой кишки
				левостороннее расширенное комбинированное гемиколэктомическое	левостороннее расширенное комбинированное гемиколэктомическое
				резекция при печени	резекция при печени
				резекция при лимфаденэктомии, комбинированное	резекция при лимфаденэктомии, комбинированное
				кишки с резекцией левого восходящего отдела толстой кишки	кишки с резекцией левого восходящего отдела толстой кишки
				расширенно-брюшино-про-	расширенно-брюшино-про-

1	2	3	4	5	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	прямой кишки нервосберега резекции пря выделением п вегетативной
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэкт резекция печ реконструкт компонентом резекция печ ангиопласти анатомическ печени с при термоаблаци правосторонн применением термоаблаци левостороння применением термоаблаци расширенная гемигепатэкт радиочастотн расширенная гемигепатэкт радиочастотн изолированна хемиоперфуз медианная ре применением термоаблаци расширенная гемигепатэкт расширенная

1	2	3	4	5	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемигепатэкт комбинированной клиновидной соседних бронх межбронхиаль расширенная, лобэктомия, б пневмонэктом органов и стр (мышечной с диафрагмы, п грудной стени трахеобронхи стенки трахеи резекцией и п циркулярной радиочастотн периферическ опухоли легк
		C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опу резекцией соос (легкого, мыш диафрагмы, п грудной стени адвентиция а
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолгирова гипертермиче фотодинамич
		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, IVa-b стадия.	хирургическое лечение	удаление тела реконструкт компонентом резекция ребр реконструкт

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

1	2	3	4	5	
			брюшной стенки		методов лечен
					герапии, ради
					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 р одномоментно пирочайшей м грудной мышц
					отсроченная р железы кожно (кожно-мышеч мышцы живот лоскутом), с и эндопротеза и техники
					отсроченная р железы свобод лоскутом, с пр микрохирурги
					резекция моло определением
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная э матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные	хирургическое лечение	экстирпация м парааортально 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). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинирован операции при новообразова двусторонняя резекция яичн резекция боль интраопераци терапией, фот аднексэктомии резекцией кон субтотальная сальника с инт фотодинамиче фотодинамиче циторедуктив злокачественн яичников, фот циторедуктив внутрибрюшн химиотерапие
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы 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 лимфаденэкто
		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 новообразования резекция почки физических методов (радиочастотная абляция) интерстициальная лазерная коагуляция
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэктомия расширенной резекции мочевого пузыря интраоперационная цистэктомия трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической гипертермией лазерным излучением
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивов надпочечника лимфаденэктомия
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenalectomia органов
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомическая сегментэктомия легкого при метастазах

1	2	3	4	5	
					рецидивирующие метастазах в удалении (пр легкого) мно легких с при факторов
					изолированная гипертермического легкого
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное проведение вмешательств, госпитализация
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационное проведение вмешательств, госпитализация
					предоперационное, послеоперационное проведение вмешательств, госпитализация
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутривнутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная ультразвуковая
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1).	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная ультразвуковая злокачественных поджелудочной

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

1	2	3	4	5	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных 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 лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Салидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитомы, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная лекарственная химиотерапия с применением антибактериальных и противовирусных препаратов
23.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1,	хронический тубоотит, гнойный средний отит. Хронический эпигимпано-антральный	хирургическое лечение	реконструкция звукопроводящего аппарата с применением современных технологий, аутопластика

1	2	3	4	5	
	среднего уха	Н74.2, Н74.3, Н90	гноной средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	трансплантация металлического нерва, ревизионные системы мониторинга, реконструкция врожденных и приобретенных хронического применения техники, лучевой аллогенных тканей, металлической реконструкция операции по среднему ухе, среднему отиту, слухоулучшающим применением устройства к	
		Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика, микрохирургия аллогенных тканей, металлической стапедопластики, процессе, врожденно-приобретенной преддверия, аллогенных тканей, в том числе миметиков, слухоулучшающим применением
24.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит.	хирургическое лечение	селективная периламинэктомия, деструктивные вмешательства, внутреннего уха

1	2	3	4	5	
			Фистула лабиринта	техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование пространств и применением лучевой техни
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление нов применением навигационн эндоваскуляр микроэмбола адгезивного а
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление нов гортани и тра микрохирург
		J38.3; R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеа реконструкти вмешательств использовании аллогенных м микрохирург
					ларинготрахе доброкачеств гортани, пара гортани, стен
					операции по р заместительн пластике горт применением техники и эле мониторинго
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное	хирургическое лечение	костная пласт пазух с испол трансплантат трансплантат числе металл

1	2	3	4	5	
			новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		биодegradирова материалов
			Офтальмология		
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	модифицирован синустрабеку трепанацией применением модифицирован синустрабеку ультразвуков осложненной интраокулярн синустрабеку различных мо трепанацией подшивание п трепанацией вискоканалос микроинвазив диатермостом микроинвазив канала непроникающ ультразвуков осложненной интраокулярн применением реконструкци придоплатник факоэмульсиф катаракты с и интраокулярн применением удаление втор

1	2	3	4	5	
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная	хирургическое лечение	эписклеральное локальное протравливание сетчатки реконструкция, включая лазерную, осложненной эластичной и удаление вторичных реконструкция, в том числе с имплантацией линзы, в том числе лазерной хирургии	реконструкция имплантация реконструкция лазерной эксцизии катаракты с интраокулярной имплантацией дренажа модифицированная сывороточная антиглаукомная антиглаукомная ультразвуковая осложненной эластичной и в числе с применением эписклерального локального протравливания сетчатки реконструкция, включая лазерную, осложненной эластичной и удаление вторичных реконструкция, в том числе с имплантацией линзы, в том числе лазерной хирургии

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. 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>		
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>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,</p>	<p>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,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклопосттравматическая имплантация, исправление с пластикой, факоаспирация катаракты с</p>

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, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слизничной лейкомой, гноящим эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		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 T1 - T3 N0 M0).	комбинирован ное лечение	реконструкт экстраокуляр новообразова отсроченная новообразова

1	2	3	4	5	
	орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		тонкопигментные новообразования подшивающие новообразования отграниченные лазеркоагуляция глаза радиоэксцизия одномоментной пластикой, лазерэксцизия реконструкция новообразования аппарата глаза радиоэксцизия новообразования аппарата глаза лазерэксцизия лазериспарение придаточного погружная для новообразования аппарата глаза
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспуиллярная панретинальная аваскулярная отграничивающая диодная траф фотокоагуляция криокоагуляция криокоагуляция

1	2	3	4	5	
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 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 в века подвешивателя исправление экстракуляр

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	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение меди и препаратов эффективной иммунологической молекулярной диагностики микроэлементов в жидкостях, визуализация
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение диетостатических препаратов, парентеральной специализированной питания под терапии, комбинированной цитохимической морфологической иммуногистохимической диагностики визуализация
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное дифференцированное парентеральное ферментом и влияющих на ткани
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее применение

1	2	3	4	5	
	распространенных форм системного склероза				цитотоксическое лечение под контролем биохимических и инструментальных методов, включая иммунологические, эндоскопические, ультразвуковые
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, 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) иммунологических методов диагностики
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 неутонченная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением (или) иммунологических методов диагностики

1	2	3	4	5	
	химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		<p>недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)</p> <p style="text-align: center;">Ревматология</p>	сердечной не состояния э методом пик суточного мо внутрисердеч использовани визуализиру (ультразвуко доплерограф томографии, компьютерно вентрикулогр генетически	
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	терапевтическ ое лечение	поликомпове иммуномоду применением биологически препаратов, л использовани иммунологич 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		инструментальной использовани рентгенологическ компьютерную ультразвуков магнитно-резонансную томографию, поликомпонентное иммуномодулирующее применение глюкокортикоидов, иммунодепрессантов, диагностики комплекса иммуноглобулинов, инструментальной использовани рентгенологическ компьютерную ультразвуков магнитно-резонансную томографию
			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 вазодилатация 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 вазодилатация 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 вазодилатация

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 вазодилатация стента в сосудах
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стентов в сосудах
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стентов в сосудах
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация 1-3 стентов
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллята	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 одноканального

1	2	3	4	5	
	ора у взрослых	Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация однокамерного
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация двухкамерного
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 больших и средних артерий в условиях микроциркуляторного кровоснабжения

1	2	3	4	5	
			операциями		
			Торакальная хирургия		
42.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопия при осложнении
43.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гортани
			Травматология и ортопедия		
44.	Реконструктивные и декомпрессионные 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	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	восстановление его опорной функции, костного цемента, материалов протезов, флюороскопия
		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	восстановление межпозвонковой функции, нуклеопластика, интраоперационная

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 крупных суставов с различным остеосинтезом
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и ампутация конечности с различным остеосинтезом, реконструктивные операции на стопе с использованием аллотрансплантата, остеозамещающих металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические 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 таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием комбинированного анализа, чрескостный остеосинтез с использованием модульной трансплантации, коррекционная остеотомия

1	2	3	4	5
	синтетических 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	верхних и нижних конечностей
		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
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение
45.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв)	хирургическое лечение
				реконструкция дистального большеберцового сустава, при требующих к с остеосинтез имплантатам создание оптимального в суставе пути вариантов остеосинтеза большеберцового сустава в пространстве фиксации имплантатами в
				корректирующая операция имплантатами фиксации
				декомпрессивная операция на позвоночнике

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	межпозвоноковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или переданных заболеваний		вентральными
46.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоноковых 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 (разрыв) межпозвоноковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или переданных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства межпозвоночных элементов сегмента вентрального репозиционные спондилосинтез костной пластинок погружных имплантов
47.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация
48.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация под компьютерной навигацией,

1	2	3	4	5	
	дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		реконструкция конечности
		M16.2 M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	устранение деформаций чрескостных пассивной ко имплантация под кон навигации, удалением фиксации имплантация диспластичес эндопротеза крыши вер замещением блоками из т
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	укорачивающ кости и импле диспластичес эндопротеза с отводящего м транспозиции имплантация использовани навигации, костным а опорными б

1	2	3	4	5	
					металла
					артролиз и у
					длины конеч
					применения
					фиксации
					имплантация
					дефекта кост
					или опорным
					трабекулярн
					предварител
					внешней фик
49.	Реконструктивные и корректирующие 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 гру применением
					Урология
50.	Реконструктивно-пластиче ские операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических 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. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевое пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый	хирургическое лечение	уретропласт кишечная пл уретероциста в том числе у уретероцисте формах урете уретероилеос эндоскопиче стен threaten цистопласти при гипоспад

1	2	3	4	5	
			рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)		пластическое анатомическое апендицисто-детей с нейр- радикальная пластика м
					аугментацио- восстановле- реваскуляри- лоскута уретропласт- рта иссечение и половых орг
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и эк- простатэктом лапаро- и эк- цистэктомия лапаро- и ре- тазовая лимф лапаро- и ре- нефрэктомия лапаро- и ре- иссечение ки лапаро- и ре- пластика лох сегмента, мо
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ре- нефроуретер лапаро- и ре- резекция поч
	Рецидивные и особо	N20.2, N20.0,	опухоль почки. Камни почек.	хирургическое	перкутанная

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	Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	лечение	сочетания с лито, рипсие, дистанционн
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	петлевая пла использованн синтетическ недержани
			Челюстно-лицевая хирургия		
52.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструкт
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и кошцевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическ деформаци местными тк
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика тве ножке из при (из щеки, язык носогубной с реконструкт с использова реваскуляриз
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструкт небо-глоточ (велофарингг повторная ур сфинктерная
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	харургическ том числе ме использовани имплантацио

1	2	3	4	5	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое лечение челюстно-лицевых остеотомий и дисков и зубов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика с использованием прилегающих участков пластическое
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с одномоментным использованием имплантационных носителей в числе и транспозиции лоскута на ножке и челюсть

1	2	3	4	5	
	Челюстно-лицевого протезирования				
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	Устранение деформации, использование имплантационных протезов
			Эндокринология		
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, монотипные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное персонализированное лечение сахарного диабета молекулярно-иммунологическими биохимическими методами
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение почек, и	комплексное лечение с использованием средств суггестивной гликемии с вариабельностью нормализации обмена веществ и инсулина (инсулинотерапия)
54.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое удаление источника эктопической секреции
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое удаление источника эктопической секреции с применением адrenaлэктомии, соматостатина, агонистов дофаминовых рецепторов, действия, блокаторов ангиотензиновых рецепторов

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в обязательное медицинское страхование, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральных бюджетных учреждений, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Место оказания помощи
1	2	3	4	5	6
			Абдоминальная хирургия		
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодиспансер, токсикология, панкреатодиспансер
	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 и гемигепатэктомия, резекция донорской печени, реконструкция гепатикоэнтеральных портокавал

1	2	3	4	5	
	операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		Операции а разбиении внутрипече щунтирова
	Реконструктивно-пластич еские, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение п парасакрал комбиниро удалением пластикой с полнослойн прямой киш тазового дн
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация с циркулярн проктолас Лонго, пласт перегородк ректопекси дна имплан ректопекси операция Д
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сф поперечно- реконструк аппарата пр
	Реконструктивно-пластич еские операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение д пластика ш эзофагокар экстирпаци пластикой, лапароскоп
2.	Реконструктивно-пластич еские операции на поджелудочной железе, печени и желчных	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4,	гастрозофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь	хирургическое лечение	реконструк органосохр 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	двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной 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 грыжки, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжки 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 коагуляция при синдроме трансфузии кордоцентез группы кровяного плода, фетальная гематокритопуловинная проводимая заготовка о последующем переливании крови плода ультразвуковая доплерометрия антенатальные методики дренирования жидкости с дренажем угрожающей баллонная т
	внутриутробное				

1	2	3	4	5	
	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, хоррионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		диафрагмальная коагуляция, тератомы, оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение с инфильтрацией, в том числе с кишкой, или мочевого пузыря, одномоментное поражение и использование лапароскопии
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоэластику, 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 клигора. Врожденные	хирургическое лечение	реконструкция органосохраняющая в внутренних органах эндометрия, влагалищным доступом и

1	2	3	4	5		
	<p>лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>		<p>аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> <p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция влагалища м кольпопозза реконструк операций ла доступом, с тканей и пос индивидуаль гормонально</p> <p>феминизиру наружных п формирова использован лапароскопи</p> <p>хирургическ формирова комплексно последующи подбором го</p>	
	<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщины, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>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</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление пол (дисгенетич с использова лапароскопи реконструк феминизиру последующи гормонально</p> <p>удаление пол (дисгенетич с использова лапароскопи реконструк операции ла доступом, с</p>	

1	2	3	4	5	
					тканей
					удаление п (дисгенети с использо лапароскоп применени
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 узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструк органосохр (миомэктом комбиниро эндоскопич ультразвук контролем томографи контролем эндоваскул маточных а проведение операций, м метропласт баллонной эндоваскул магистраль числе мато общих под абдоминал контролем МРТ), мето
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	реконструк органосохр применени

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

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

1	2	3	4	5	
			гениталий у женщин репродуктивного возраста		
			Гематология		
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических 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 хирургического лечения больных с геморрагическими явлениями комплексное хирургическое лечение, включающее использование иммуносупрессивных препаратов, иммунотерапию с применением рекомбинантных факторов роста тромбоцитов комплексное хирургическое лечение, в том числе применение иммуносупрессивных препаратов, иммунотерапию с применением рекомбинантных факторов роста тромбоцитов комплексное лечение, в том числе применение иммуносупрессивных препаратов, иммунотерапию с применением рекомбинантных факторов роста тромбоцитов

1	2	3	4	5	
					методы
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение включающее афферентную хирургическую терапию пр факторов и химическую терапию пр крупных су ингибиторов свертывания иммунной т удаление ге гемофилич артроскопи ортопедиче конечности артропласти остеотомия
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, химиотерапия, хирургическое лечение в системах гр полости, на системе и с пространств терапию ко

1	2	3	4	5	
					крови, орто вмешатель (костная п мышечная и артропла остеотомия некроекве
			Детская хирургия в период новорожденности		
8.	Реконструктивно-пластич еские операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечн (бок-в-бок конец-в-бо лапароскоп
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика д торакоскоп применени материалоп пластика п стенки, в т синтетичес включая эт первичная циркулярна брюшной с этапная
	Реконструктивно-пластич еские операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление к тератомы, п применени удаление вр образования применени эндовидеок
	Реконструктивно-пластич еские операция на почках, мочеточниках и мочевом	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	пластика п сегмента со мочеточник

1	2	3	4	5	
	пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q64.1, D30.0	Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		применение видеоассистированная вторичная неопластическая мочевого пузыря моделирование геминефру эндоскопическая стентирование раны пластиками местными уретеропластика лапароскопическая нефруретероэктомия минипломбирование
			Комбустиология		
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение или удаление рубцовых деформаций местными методами с помощью дермоэспандерной аутодермотрансплантации сложносоставной аутогетрансплантации на микрососудовый или лоскутный временной пластикой
			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	реабилитация включением обратной связи 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		модальности восстановительного применения мероприятий виртуальной реальности восстановительного применения мероприятий навигационной транскраниальной стимуляции
			Нейрохирургия		
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоль нейрофизиологического мониторинга значимых зон удаление опухоли интраоперационной флюоресценции эндоскопией стереотаксическое с целью дренирования кист и установка существующих
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли применение флюоресценции эндоскопией

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

1	2	3	4	5	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p> <p>C31</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>аллотрансплантация</p> <p>эмболизация</p> <p>помощи адгезивной (или) микрохирургической</p> <p>удаление опухоли нейрофизиологический мониторинг</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>удаление опухоли нейрофизиологический мониторинг</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе одномоментное хирургическое лечение аллотрансплантация</p> <p>стереотаксическое лечение с целью дренирования кист и устьев кист, если они существуют</p> <p>удаление опухоли одномоментное закрытие дефекта при сложной структуре аллотрансплантация</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с пластикой хирургическое</p>

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

1	2	3	4	5	
			основание черепа		сложности
					аллотрансп
					эндоскопич
					опухоли с о
					пластическ
					хирургичес
					помощи фо
					аллотрансп
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей нейрофизиологического мониторинга удаление опухолей систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухолей одномоментно ауто- или аллотрансплантационными эндоскопическими опухолями
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Стивальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия корешков и нервов с имплантацией стабилизаторов двухуровневая эпидуральная инъекция применение инструментальной нейровизуализации контролем
	Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,	хирургическое лечение	удаление опухолей с имплантацией стабилизаторов или протезов

1	2	3	4	5	
	<p>операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозаменяющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>M51.9</p> <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>радикуло- и нейропатией</p> <p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>межпозвоночное удаление микродископатии эндоскопическим двухуровневым эпидуральным применением инструментальной нейровизуализации контролем</p> <p>резекция опухоли опухоли блоком или комбинированной реконструкцией позвоночного канала использована имплантатами стабилизирована</p>
		<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия вмешательства на позвонка, межпозвоночных связочных элементов позвоночного канала вентральной фиксацией и использованием (спондилолистезом) имплантатами систем (рентгенодинамическая микроскопическая техника и инструментальная</p>

1	2	3	4	5	
		<p>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</p>		хирургическое лечение	<p>двух- и мно реконструк с резекцией межпозвон связочных э позвоночни комбиниров фиксацией использова (спондиллод имплантато систем при эндоскопич малоинвази декомпресси вмешательс позвонка, м связочных э позвоночни заднего дос репозицион спондилоси костной пла погружных двух- и мно реконструк с одно- или вертебротом позвонка, м связочных э позвоночни комбиниров репозицион спондилоси костной пла погружных интракрани</p>
Микрохирургическая		G50 - G53	невралгии и нейропатии	хирургическое	

1	2	3	4	5	
	васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов		черепных нервов	лечение	микрохирургическое декомпрессия, в том числе с ассистенцией
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство, нейрофизиологический мониторинг, функциональная внутримозговая и внутрижелудочковая использование
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство, интраоперационный ультразвуковой мониторинг кровотока в артериях
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство, нейрофизиологический мониторинг
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы	хирургическое лечение	эндоваскулярное применение композиций (или) микрокойлов)

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, параангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное применение композиций микроспирантов эндоваскулярное прорывом гематома барьера для интраартериального
					микрохирургическое вмешательство интраоперационное логическим
					микрохирургическое вмешательство интраоперационное кровоизлияние
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.	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	стереотаксическое подкорковое
	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	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой	хирургическое лечение	двухуровневое эпидуральное применение инструментов нейровизуализации контролем селективная селективная стереотаксическая

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 (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное разрушение очагов с интраоперативной нейрофизиологической деструктивной эпилептической предварительной резекции мозга на основе имплантации электродов
					имплантация стереотаксической внутримозговой электродной нейрофизиологической мониторинг
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 лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция приобретенных гигантских деформация скелета и осевой компьютерной стереолитографической моделирование биосовместимых материалов имплантатов

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

1	2	3	4	5	
	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	интраоперационная нейрофизиология эндоскопическое лечение эндоскопические вмешательства на стенках кист эндоскопические вмешательства в кистовентрикулярном пространстве стереотаксические вмешательства
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 фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек и костей черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное артериовенозное вмешательство на головном и спинном мозге стереотаксически ориентированное вмешательство на тригеминальном ганглии и болевых синдромах различного генеза
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	ресурсоемкие вмешательства на адгезивной и неадгезивной клеевой композиции микрохирургические вмешательства в условиях острого и подострого периода

1	2	3	4	5	
	композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		ресурсоемкое вмешательство комбинированной адгезивной и клеевой комбинированной микроспиральной
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство адгезивной и клеевой комбинированной микроспиральной (5 и более койлов)
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство адгезивной и клеевой комбинированной микроспиральной
		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	ресурсоемкое вмешательство адгезивной и клеевой комбинированной микроспиральной
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство комбинированной

1	2	3	4	5	
			гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		адгезивной клеевой ком микроспир
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эадоваскул стентспирова
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 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	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантаци стереотакси внутримозг электродов нейростиму источниках имплантаци стереотакси внутримозг электродов нейростиму источниках имплантаци хроническо введения ле препаратов жидкость и

1	2	3	4	5	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация стереотаксических внутричерепных периферических постоянных нейростимуляционных источников и модуляционных замена
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация стереотаксических внутричерепных электродов и нейростимуляционных источников
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация периферических постоянных постоянных замена
		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	имплантация периферических постоянных постоянных замена
			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 опухоли видеоэндоскопическим тиреоидэктомическим видеоэндоскопическим микроэндоскопическим гортани с использованием эндовидеостереоскопии микроэндоскопическим

1	2	3	4	5		
	малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				<p>видеоэндоскопическое удаление тиреоидэктомии, видеоассистированное удаление первосберегающей лимфаденэктомии, видеоассистированное удаление лимфатической клетчатки лимфатического средостения, видеоассистированное удаление опухоли пазух носа в резекция верхних видеоассистированное эндоларингоскопическое видеоэндоскопическая селективная инфузия в глоточном химиопрепаратами органосохранная ретинобластома</p>
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое лечение опухоли	<p>видеоассистированное одномоментное пластика пищевода лимфаденэктомия</p>
		C16	начальные и локализованные	хирургическое	лапароскопическое	

1	2	3	4	5	
			формы злокачественных новообразований желудка	лечение	резекция желудка исследования лимфатических лапароскопическая дистальная резекция желудка
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая тонкой кишки лапароскопическая панкреато-двенадцатиперстной кишки
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая правосторонняя лапароскопическая правосторонняя с расширением
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая левосторонняя лапароскопическая левосторонняя расширенная
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция с расширением лапароскопическая резекция с расширением нервосберегающая лапароскопическая резекция с расширением
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная микрохирургическая

1	2	3	4	5	
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция прямой кишки лапароскопическая резекция прямой кишки расширенной резекцией лапароскопическая резекция прямой кишки с формированием толстокишечного резервуара лапароскопическая резекция прямой кишки с формированием толстокишечного резервуара
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия резекция печени
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия рентгенохирургия
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение комбинированное лечение (электрорезекция, аргонно-плазменная фотодинамическая терапия) опухоли желчного протока
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение комбинированное лечение (электрорезекция, аргонноплазменная фотодинамическая терапия) опухоли желчного протока
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное лечение интервенционное и эндоскопическое лечение и стентирование

1	2	3	4	5	
					биодиге опухолевы желчевыво комбини интервенц и эндоскоп и стентиро биодиге шунта с ис специальн элементов стенозах ж
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопич электрохир опухоли бр эндоскопич фотодинам опухоли бр эндоскопич комбини (электрорез аргоноплаз фотодинам опухоли бр эндоскопич эндопротез этап комби
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопич комбини (электрорез аргоноплаз фотодинам опухоли тр эндоскопич электрохир

1	2	3	4	5	
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	опухоли трахеи эндоскопическое комбинированное (электрорезекция, аргоноплазма, лазер, фотодинамическая терапия) опухоли трахеи
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическое эндопротезирование этап комбинированное эндоскопическое комбинированное (электрорезекция, аргоноплазма, лазер, фотодинамическая терапия) 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	видеоторакоскопическое лобэктомия, резекция видеоэндоскопическое опухоли средостения видеоэндоскопическое опухоли средостения медиастинальные лимфаденопатии
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое опухоли забрюшинного пространства парааортальные лимфаденопатии
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия радикальная мастэктомия

1	2	3	4	5	6
			железы IIa, IIb, IIIa стадии		видеоассистированное лапароскопическое лечение лимфаденопатии
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое расширение шейки матки
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация тазовой лимфаденопатии
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная артериальная эмболизация артерий
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция боу
		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 нефрэктомия парааортальная

1	2	3	4	5	
			(T1a-T2NxMo-M1)		
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение нефруретеро
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение мочевого пузыря лапароскопическое лечение цистпростаты
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральное лечение мочевого пузыря внутрипузырьковая фотодинамическая терапия
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение адреналэктомия
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение опухоли плевры видеоторакоскопическое лечение плеврэктомия
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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничное лечение орбиты поднакостничное лечение орбиты с сохранением зрения орбитосинуит удаление опухоли темпоральной области удаление опухоли транзигматической области транскраниальное лечение

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 органосохраняющая опухоли орбиты реконструкция пластика век глоттотомия реконструкция компонентов резекция ротоглотки комбинированная реконструкция компонентов фарингэктомия с реконструкцией компонентов иссечение и пластика мягких тканей реконструкция компонентов резекция верхней челюсти с реконструкцией компонентов резекция губы реконструкция компонентов резекция челюсти комплекса с реконструкцией компонентов паротидэктомия реконструкция

1	2	3	4	5	
					компоненто
					резекция тве
					реконструкт
					компоненто
					резекция гл
					реконструкт
					компоненто
					ларингофари
					реконструкт
					доскутом
					резекция рот
					комбиниров
					реконструкт
					компоненто
					резекция дна
					комбиниров
					микрохирур
					ларингофари
					реконструкт
					доскутами
					резекция тве
					микрохирур
					резекция гор
					реконструкт
					имплантата
					реконструкт
					ларингофари
					бионичеженр
					ларингофари
					микрососуда
					резекция ни
					микрохирур
					резекция рот
					комбиниров

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

микрохиру
 реконструк
 тиреоидэкт
 микрохиру
 резекция в
 микрохиру
 лимфаденэ
 расширени
 резекция
 черепно-гл
 комплекса
 пластикой
 иссечение н
 мягких тка
 микрохиру
 резекция че
 комплекса
 пластикой
 удаление в
 комбиниро
 соседних ор
 удаление в
 ангиопласт
 удаление в
 пластикой
 резекция гр
 реконструк
 компонент
 фарингэкто
 с микросос
 реконструк
 резекция пл
 микрососуд
 пластика тр

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

лоскутом
 реконструк
 трахеостом
 отсроченны
 шунтирован
 протезиров
 расширенна
 ларингофар
 реконструк
 компоненто
 трахеопище
 шунтирован
 протезиров
 ларингэктом
 оформлени
 отсроченна
 пластика (в
 резекция ро
 комбиниро
 удаление оп
 с краниоорб
 ростом
 удаление оп
 интракрани

C15

начальные, локализованные и хирургическое
 местнораспространенные лечение
 формы злокачественных
 новообразований пищевода

отсроченная
 желудочный
 отсроченная
 сегментом т
 отсроченная
 сегментом т
 отсроченная
 микрохирур
 реваскулярн
 одномомент

1	2	3	4	5	
					субтотальная лимфаденэк- томия интраопера- тивная фотодинами- ческая пластикой
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная интраопера- тивная фотодинами- ческая циторедукция кишки с интра- операционной фотодинами- ческой внутрибрюш- ной гипертермией
		C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя резекцией л левосторон- няя резекцией л резекция си- гмовидной резекцией л резекция си- гмовидной резекцией л тотальная эк- стирпация задняя экзе- ктомия расширенная брюшно-ан- тестомия прямой киш- ки резекция пр- ямой киш- ки резекцией л расширенная брюшно-пр- ямой киш- ки экстирпация брюшно-пр- ямой киш- ки экстирпация

1	2	3	4	5	
					формирова толстокиш
					тотальная э таза с реко сфинктерно кишки и то резервуара мочевого п
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеро внутрибрю кишки с ре сфинктерно формирова резервуаро
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомичес правосторо левосторо медианная двухэтапна
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатод пилоруссбе панкреато- средняя п поджелудо тотальная дуоденопан расширени панкреатод расширени пилоруссбе панкреато- расширени средняя п

1	2	3	4	5	
					поджелудочной железы
					расширенная тотальная дуоденальная
					расширенная дистальная
		S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная циркулярная (формированная) или трахеостомия
					расширенная циркулярная (формированная) трахеостомия
					пластика трахеи (аллопластикой, свободными перемещенными лоскутами)
		S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная резекция бронхо-легочной ткани (мезобронхиальная)
					комбинированная с циркулярной бифуркционной (формированная) трахео-бронхиальной
					комбинированная (билобэктомия) резекцией, аутоотраппелем (перемещенным лоскутом)
					расширенная пневмонэктомия

1	2	3	4	5	
					билатераль лимфаденэ лоб-, билоб медиастина лимфаденэ интраопера фотодинам
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление о интраопера фотодинам
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропне тотальная п гемиперика диафрагмы тотальная п плевропне интраопера фотодинам гипертерми
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление о с экзартику и пластико стенки мес 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 пище перикарда, адвентици
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция к микрохиру реконстру резекция п микрохиру реконстру удаление з новообраз микрохиру реконстру стабилизи позвоночн резекция к реконстру компонент резекция л реконстру компонент экстирпаци реконстру компонент экстирпаци реконстру компонент экстирпаци реконстру компонент резекция к комбиниро реконструк

1	2	3	4	5	
					компонент
					ампутация
					междувзд
					пластикой
					удаление п
					эндопротез
					резекция л
					костей с
					реконструд
					компонент
					резекция к
					плечевого п
					реконструк
					компонент
					экстирпаци
					плечевого п
					реконструк
					компонент
					резекция к
					комбиниро
					реконструк
					компонент
					удаление з
					новообразо
					протезиров
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолирован
		S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	регионарна
					конечности
					широкое ис
					кожи с пла
					кожно-мыш
					сосудистой
					широкое ис

1	2	3	4	5	
					с реконструкцией компонентов (местные ткани)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированное регионарное конечности
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичной рецидивных забрюшинных ангиопластических удаление первичной рецидивных забрюшинных реконструкция компонентов
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичной и метастатических брюшной стенки реконструкция компонентов
		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 и мягких тканей микрохирургическое
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированное регионарное конечности
		C50, C50.1, C50.2,	злокачественные	хирургическое	радикальное

1	2	3	4	5	
		C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	лечение	<p>пластикой</p> <p>подмышечн</p> <p>паточной об</p> <p>мышечным</p> <p>радикальная</p> <p>перевязкой</p> <p>сосудов</p> <p>подмышечн</p> <p>паточной об</p> <p>использован</p> <p>микрохирур</p> <p>радикальная</p> <p>пластикой к</p> <p>лоскутом пр</p> <p>использовае</p> <p>микрохирур</p> <p>подкожная м</p> <p>(или субтот</p> <p>резекция мо</p> <p>одномомент</p> <p>широчайшей</p> <p>широчайшей</p> <p>комбинации</p> <p>подкожная м</p> <p>субтотальна</p> <p>резекция мо</p> <p>одномомент</p> <p>широчайшей</p> <p>(или) больш</p> <p>комбинации</p> <p>подкожная м</p> <p>субтотальна</p> <p>резекция мо</p> <p>одномомент</p> <p>кожно-мышц</p> <p>прямой мыш</p> <p>кожно-мышц</p>

1	2	3	4	5	
					<p>прямой мышце комбинация числе с при микрохирур</p> <p>радикальная модифицир закрытием д кожно-мыш прямой мыш числе с при микрохирур</p> <p>подкожная р мастэктомии пластикой э сетчатым ил</p> <p>мастэктомии расширенная пластическ грудной сте вариантами доскутов</p>
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная реконструк компоненто</p> <p>вульвэктомии расширенно лимфаденэк интраопера фотодинами</p> <p>вульвэктомии сторожевых расширенно вульвэктомии подвздошно лимфаденэк</p>
		C52	злокачественные новообразования влагалища	хирургическое	удаление оп реконструкт

1	2	3	4	5	
			(II - III стадия)	лечение	компоненто
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>удаление оо</p> <p>резекцией с</p> <p>пахово-бедр</p> <p>лимфаденэк</p> <p>радикальна</p> <p>трахелэктом</p> <p>радикальна</p> <p>трахелэктом</p> <p>видеоэндос</p> <p>лимфаденэк</p> <p>расширенна</p> <p>парааорталь</p> <p>лимфаденэк</p> <p>смежных ор</p> <p>нервосбере</p> <p>экстирпация</p> <p>тазовой лим</p> <p>нервосбере</p> <p>экстирпация</p> <p>транспозици</p> <p>лимфаденэк</p> <p>расширенна</p> <p>придатками</p> <p>предоперац</p> <p>терапии</p>
		C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA</p> <p>III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,</p>	хирургическое лечение	<p>расширенна</p> <p>парааорталь</p> <p>лимфаденэк</p> <p>субтотально</p> <p>сальника</p> <p>нервосбере</p> <p>матки с при</p> <p>третью влаг</p> <p>лимфаденэк</p> <p>экстирпация</p>

1	2	3	4	5	
			тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		транспозиция лимфаденоэкстирпация верхней трети тазовой лимфаденоэкстирпация интраоперационной терапией
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация субтотальной сальника с флюоресценция фотодинамической терапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экстирпация
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция и пластика
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная промежностная экстирпация
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного рецидива)		

1	2	3	4	5	
			метастазирования		
			локализованные		
			злокачественные		
			новообразования		
			предстательной железы (I - II		
			стадия (T1-2cN0M0)		
		C64	злокачественные	хирургическое	резекция по
			новообразования	лечение	лилопласт
			единственной почки с		
			инвазией в лоханку почки		
			злокачественные	хирургическое	радикальная
			новообразования почки (III -	лечение	расширение
			IV стадия)		лимфаденэк
					радикальная
					резекцией с
			злокачественные	хирургическое	удаление ре
			новообразования почки (I - III	лечение	почки с рас
			стадия (T1a-T3aNxMo)		лимфаденэк
					удаление ре
					почки с резе
					органов
		C67	злокачественные	хирургическое	цистпростат
			новообразования мочевого	лечение	пластикой м
			пузыря (I - IV стадия)		сегментом т
					передняя эк
		C74	злокачественные	хирургическое	лапароскопи
			новообразования	лечение	рецидивной
			надпочечника (I - III стадия		надпочечни
			(T1a-T3aNxMo)		лимфаденэк
					удаление ре
					надпочечни
					соседних ор
			злокачественные	хирургическое	лапароскопи
			новообразования	лечение	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), рецидив местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение комбинированное лечение	внутриартерияльная системная полихимиотерапия операцией и госпитализация хирургическое последующее химиотерапевтическое госпитализация
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение комбинированное лечение	хирургическое последующее химиотерапевтическое госпитализация предоперационное применение лекарственных препаратов проведения исследований (мутаций) с хирургическим течением операции хирургическое последующее химиотерапевтическое таргетных препаратов генетическое (определение одной госпи
		C34	местнораспространенные	комбинированное	предопераци

1	2	3	4	5	
			злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	ное лечение	послеоперационное лечение с проведением вмешательства и госпитализации
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальное лечение с последующим проведением вмешательства и госпитализации
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	комбинированное лечение	предоперационное лечение с проведением вмешательства и госпитализации
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационное лечение с проведением вмешательства и госпитализации
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационное лечение с проведением вмешательства и госпитализации
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационное лечение в том числе таргетными препаратами и хирургическое лечение
			метастатические и	комбинированное лечение	предоперационное лечение

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

1	2	3	4	5	
			новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	ное лечение	терапия с хирургическим течением одн
	C65, C66, C67		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализа
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства 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)	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализа комплексное применение противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, и выраженный с применением терапии, тере мониторинг условиях
	C71		опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализа

1	2	3	4	5	
					комплексное применение противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, при развитии токсических осложнений
		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 вмешательства, госпитализация
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное с проведением вмешательства, госпитализация
					комплексное применение противоопухолевых препаратов, включая таргетные препараты, при развитии токсических осложнений

1	2	3	4	5	
20.	<p>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</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>препараты, выраженные с применением терапии, тр мониторинг условиях комплексна иммунохим поддержкой и использов антибактери противогри противовир методов аф лучевой тер комплексно использов лекарствен факторов р поддержкой комплексна поддержкой и использов антибактери противогри противовир препаратов, терапии и л конформная лучевая тер IMRT, IGRT стереотакси Радиомодиф Компьютери магнитно-ре топометрия. планирован</p>
21.	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная</p>	<p>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,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, щевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	

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, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		устройства. Л объемная ви Синхрониза Интраопера терапия. Внутриткане лучевая тера планирован лучевая тера Рентгенолог ультразвуко установки эн
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT, стереотактич Радиомодиф Компьютерн магнитно-ре топометрия. планирован устройства. Л объемная ви Интраопера терапия. Внутриткане лучевая тера планирован лучевая тера Рентгенолог ультразвуко установки эн
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных	терапевтическое лечение	дистанционн лучевая тера IMRT, IGRT, Радиомодиф Компьютерн

1	2	3	4	5
			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие аппараты. Плоскостная и объемная визуализация
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	дистанционное лучевое лечение. IMRT, IGRT. Радиомодификаторы. Компьютеризированная магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие аппараты. Плоскостная и объемная визуализация
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	интраоперационная брахитерапия. Компьютеризированная магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	радиоiodтерапия. Радиоiodтерапия. Радиоiodтерапия метастазов д. рака щитовидной железы, в костях. Радиоiodтерапия локальной патологии метастазах р. щитовидной железы в костях. Радиоiodтерапия. Радионуклидная диагностика. Множественные метастазы

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 (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радиотерапия сочетание с радионуклидной локальной терапией	
	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 локальная радиотерапия	
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, стереотаксическая томография и магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие Плоскостная визуализация	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, Компьютерная магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	

1	2	3	4	5	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальное использование временных и ионизирующих
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим 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	стереотаксическая лучевая терапия, томография, магнитно-резонансная томография, планирование устройства, объемная визуализация, Установка м
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию)	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	высокодозная химиотерапия, применение лекарственных средств для поддерживающей

1	2	3	4	5
	<p>острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопрролиферативных и миелопрролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>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</p>	<p>лимфопрролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Салидные опухоли у детей высокого риска (опухолн 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. Опухолн головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.</p> <p>Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p>	<p>факторами компонента антибактериального противогрибкового противовирусного препаратов афферентных комплексной химиопрепаратами терапия с факторами антибактериальных препаратов интенсивная химиотерапия массивного сопроводительного факторами антибактериального противогрибкового противовирусного препаратов афферентных комплексной химиопрепаратами действия, иммуномодуляторы лекарственных иммунопредотвращения вакцинацией клетками, лимфоцитами</p>

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

23. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических подвижных и неподвижных 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

ростовыми
использова
ных, проти
противовир
препаратов
высокодозн
поддержкой
стволовыми
использова
факторов, а
противогри
противовир
препаратов.
резекция бо
сегментарна
эндопротези
резекция ко
сегментарна
эндопротези
резекция бе
сегментарна
эндопротези
резекция пл
сегментарна
эндопротези
резекция ко
сегментарна
эндопротези
резекция ко
плечевого п
эндопротези
экстирпаци
плечевого п
эндопротези
экстирпаци

1	2	3	4	5	
					тотальным э резендопрот резекция гру эндопротези резекция кос коленный су эндопротези резекция кос кости сегмен эндопротези удаление тел эндопротези удаление по эндопротези
24.	Эндопротезирование, резендопротезирование 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, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструк эндопротези челюсти, эн вижнечелос изготовлени стереолито пресс-форм резекция бол сегментарна эндопротези резекция кос сегментарна эндопротези резекция бед сегментарна эндопротези резекция пле сегментарна эндопротези резекция кос

1	2	3	4	5	
					сегментарн эндопротез резекция ко плечевого п эндопротез экстирпаци плечевого п эндопротез экстирпаци тотальным реэндопро резекция гр эндопротез удаление те эндопротез удаление по эндопротез
25.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассис опухолей го роботассис щитовидног роботассис тиреоидэкт роботассис регающая п лимфаденэ роботассис лимфаденэ роботассис лимфатичес передневер роботассис опухолей по придаточны

1	2	3	4	5	
					роботассист эндоларинге
					роботассист опухоли пол
					роботассист опухоли глот
					роботассист опухоней мя шеи
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассист парциальная
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассист тонкой кишки
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассист правосторон роботассист правосторон расширенной
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассист левосторонн роботассист левосторонн расширенной
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассист сигмовидной роботассист сигмовидной расширенной
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассист прямой кишки

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

1	2	3	4	5	
					роботассист гчлоросохр панкреато-д
					роботассист резекция по расширенн
					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 экстирпация
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассист радикальная
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассист расширенная придатками
					роботассист расширенная транспозиц
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассист транспозиц

1	2	3	4	5	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация трубами
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия яичников, сальпиканкса и большого сальника
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная простатэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная резекция почки
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная орхидэктомия
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
		C78	метастатическое поражение	хирургическое лечение	роботассистированная резекция метастазов

1	2	3	4	5	
			легкого	лечение	резекция леп
			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 эпигимпано-антравный 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	тимпаношпазматическое вмешательство врожденных приобретенных хронический отита, с применением микрохирургических аллогенных числе металлов стапедопластика патологическое врожденное вовлечением применением аллогенных числе металлов слухоулучшающее применение уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование пространств применение и лучевой те
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление носовое применение навигационные эндоскопические сосудов микрохирургическая помощи адгезив

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. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Параличи голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение ларинготрахеобронхит доброкачественное новообразование гортани, стеноз гортани, стеноз трахеи операции по замене голосовых складок заместительная пластика гортани применение лазера в лечении гортани техники и эндоскопический мониторинг
27.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение кохлеарная имплантация двусторонняя потеря слуха
Офтальмология				
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 имплантация интраокулярных металлических дренажей
	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 отсроченная иридо-хрусталиковая операция при новообразованиях глаза брахитерапия одномоментная операция при новообразованиях орбиты орбитотомия

1	2	3	4	5	
	<p>опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>		<p>развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>доступами транслюпили в том числе лазеркоагуляцией новообразований криодеструкцией новообразований энуклеация радиоконтактной при новообразовании экзентерации одномоментно свободным пластикой мимической приэктомии иридопластикой новообразований иридоэктомии экстракцией имплантацией линзы при катаракте иридоциклолизисе с иридолизисом новообразований иридоциклолизисом иридопластикой экстракапсулярными катаракты, интраокулярными новообразованиями иридоциклолизисом в том числе с иридолизисом новообразований реконструктивные операции по</p>	

1	2	3	4	5	
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 при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация	хирургическое лечение	отделов глазного аппарата орбитотомия пластикой ку контурная ш экцизия нов конъюнктив послойной кератоконъю пластикой брахитерапи новообразова аппарата глаз рентгенотера злокачествен новообразова аллолимбаль витректоми люксированн витреоленска имплантацие линзы, в том витриолизис дисклеральн инородного т склеропласти микроинвази том числе с л имплантацие линзы, мембр швартзктом ретиномие перфторорга соединением, маслом, эндо

1	2	3	4	5	
			орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слизничная лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		сетчатки имплантация радужки (ирри диафрагмы) иридопласти лазерной рек передней кам кератопроте пластика пол с пересадкой в том числе с пластика кул имплантатом том числе с к транслитерал внутриглазн эндолазерной сетчатки реконструкт операции на кровоной тар реконструкц путей трансплантац мембраны контурная пл энуклеация (с пластикой ку имплантатом устранение п птоза верхне дилатация сл экспандерам дакриоцистор

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

наружным д
 вторичная к
 интраокуляр
 реконструк
 в том числе
 вторичной н
 реконструк
 передней ви
 удалением т
 катаракты, п
 имплантаци
 линзы
 удаление по
 хрусталика
 различных н
 интраокуляр
 сквозная ке
 имплантаци
 иридохруст
 герметизаци
 (склеры) с р
 передней ка
 иридопласт
 герметизаци
 (склеры) с р
 передней ка
 иридопласт
 инородного
 сегмента гла
 эндovitреал
 том числе с
 витреальной
 инородного
 сегмента гла
 пластика ор

1	2	3	4	5	
					удалением шейверная реконструк патологии с реконструк блефаропла рассечение пластикой в полости (с п эндovitреал репозицией укрепление ретропротез кератопротез
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированно е лечение</p>	<p>автоматизир кератопласт фемтосекун кератома, в реимпланта интраокуляр различных неавтоматиз кератопласт имплантаци сегментов с фемтосекун болезнях ро эксимерлазе посттравмат астигматизм эксимерлазе фототерапе кератэктом эксимерлазе фототерапе</p>

1	2	3	4	5	
					кератэктомия, помутнений
					сквозная ретрокератопластика
					сквозная кератопластика
					трансплантация мембраны
					трансплантация мембраны
					последняя кератопластика
					кератопротезирование
					кератопластика ротационная
					кератопластика инвертная
					интенсивное лечение язвы
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	макроинвазия, в том числе с имплантацией линзы, мембранэктомия, ретинопатия перфораторного соединения с маслом, эндотелетчатки
					реконструкция лентэктомии, витрэктомии, модифицированная синустрабекулярная, эписклеральная

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

локальное п
 числе с тран
 коагуляцией
 эписклераль
 локальное п
 сочетания с
 числе с ленс
 имплантаци
 линзы, мемб
 швартэктом
 ретиномии
 перфторорга
 соединениям
 маслом, энд
 сетчатки
 исправление
 пластикой э
 удаление си
 (другого вы
 соединения)
 полости с в
 расширяющ
 воздуха, в то
 эндолазерк
 транспуилл
 лазеркоагул
 ретинальн
 ретиношизи
 лазерная кор
 искусственн
 лазерная ири
 лазерная вит
 лазерные ко
 операции на
 передней кам

1	2	3	4	5	
30.	Транспуцилярная, 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, ретинопизис 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 десмембраны с коагуляцией) транспуцилярная лазеркоагуляция реконструкция ультразвуковой факэмульсификации осложненной имплантации интраокулярных микроинвазивных, в том числе с имплантацией линзы, мембран швартэктомии ретиномиектомии, перфторорганических соединениях маслом, эндопротезирование сетчатки интравитреальная инъекция ингибитора ангиогенеза микроинвазивная витреальная хирургия с лентэктомией и/или с эластичной мембраной швартэктомии ретиномиектомии, перфторорганических соединений маслом, эндопротезирование сетчатки

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

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки), без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией	хирургическое лечение	эписклеральное локальное лечение в числе с трансклеральной коагуляцией эписклеральное локальное лечение в сочетании с лазерной имплантацией линзы, мембранэктомия, ретинопекция, перфторорганическое соединение с маслом, эндовитреальное лечение сетчатки сквозная кератопластика в числе с реконструкцией передней камеры, имплантация интраокулярной линзы, сквозная лазерная периферическая криопекция, послойная кератопластика, реконструкция
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5
			<p>зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>ленсэктомии вitreктомии микроинвазивные катаракты, реконструкция vitreктомии эластичной факоспиральной катаракты с эластичной интраокулярной линзой, лазерная витректомика, периферическая ретинопластика, лазерная коагуляция сетчатки, удаление синусов (другого вида соединения) полости с введением расширяющего воздуха, в том числе эндолазерная реконструкция операции на мышцах или сухожилиях при птозе</p>

1	2	3	4	5	
					модифициро синустрабед числе с задне склеры
					имплантация интраокуляр афакичный г задней камер вitrektomie.
					пластика кул имплантатом
					удаление вто реконструкц том числе с н интраокуляр
					микрошвази в том числе с афакичном (а
					удаление под хрусталика, в vitrektomie различных м интраокуляр
					репозиция ин с vitrektomie
					контурная пл пластика кон сводов
					ленсвитректо хрусталика, в имплантацие линзы
					лазерная коре искусственно

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

лазерная при
лазерная вит
лазерные ко
операции на
передней ка
лазерная дес
мембраны, в
коагуляцией

Педиатрия

31.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение химиотерапевтических лекарственных средств длительного ингаляционного генно-инженерных лекарственных
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными	комбинированное лечение	введение биогормональных препаратов в различном

1	2	3	4	5
	<p>полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>		<p>мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>контролем к биохимичес молекулярн морфологи иммуногист диагностики визуализаци ультразвуко доплерограф магнитно-ре томографии, томографии, рентгенради удаление оп сочетании с гормональн различном п контролем к биохимичес молекулярн морфологи иммуногист диагностики визуализаци ультразвуко доплерограф магнитно-ре томографии, томографии, рентгенради удаление оп комплексное дисплазии, в последнего п лекарственн влияющие на костной ткае</p>

1	2	3	4	5	
	<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	J45.0, T78.3	<p>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)</p>	терапевтическое лечение	<p>эффективное применение рентгеновского обследования, определение ремоделирования гормонального статуса</p> <p>дифференцированное иммунобиологическое генно-инженерное лекарственное средство, содержащее гормоны, на фоне базисной терапии кортикостероидами и иммуносупрессивными препаратами</p>
32.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное применение противово-судных гормональных препаратов, иммунодепрессивных биологических лекарственных средств, контроль за применением иммунологических биохимических молекулярных цитохимических морфологич</p>

1	2	3	4	5	
	и методов экстракорпоральной детоксикации				также визуа- диагностики
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	ультразвуко- 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	поликомпон- применение противовосп- гормональн- препаратов, иммуодепр- биологическ- препаратов, эффективно применение

1	2	3	4	5	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	иммунологич биохимичес молекулярне цитохимиче морфологич также визуал диагностика ультразвуко доплерограф магнитно-ре томографии) поликомпон применени схем иммун терапии, вкл и (или) топ глюкокорти цитостатик компоненты проведение методов дет контролем п гуморально иммунитета, (включая па иммуноцито молекулярно методов, а т визуализаци ультразвуко 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	поликкомпонентное применение (или) иммунопротивовирусных препаратов, стимуляторов в числе с пролонгированной экстракорпоральной детоксикацией комплекса биохимических параметров и цитохимических молекулярных методов, а также визуализационными методами, в том числе ультразвуковыми доплерографией с оценкой паренхимы и фиброэластографией, магнитно-резонансной томографией
	Поликкомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит 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	поликкомпонентное иммуномодулирующее, генно-инженерное, биологическое, мегадозами гормонов и человека, цитотоксическое, иммунодепрессивное, экстракорпоральное очищения крови, эффективное применение иммунологических, биохимических

1	2	3	4	5	
	биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				молекулярных методов диагностики ревматического комплекса в методах диагностики ревматического компьютерной томографии магнитно-резонансной томографии рентгеноденс
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее применение биологических препаратов, мегадозами цитотоксических иммунодепрессантов экстракорпоральных методов очищения крови лабораторные инструментальные методы, включая иммунохимические, молекулярные методы, а также рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) методы и радиоизотопное сканирование
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее применение биологических препаратов, мегадозами

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

лечению

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

E84

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

терапевтическое лечение

цитотоксиче
 иммунодепр
 контролем л
 инструмента
 включая имм
 молекулярно
 методы, а та
 рентгенолог
 (компьютер
 магнитно-ре
 томография)
 методы и ра
 сканирован

поликомпон
 применение
 химиотерапе
 лекарственн
 длительного
 ингаляционн
 генно-инжен
 лекарственн
 методов лече
 улучшение д
 бронхов (фи
 механотерап
 резистентно
 агента, эндо
 бронхиально
 химиотерапе
 генно-инжен
 лекарственн
 контролем м
 мониторинг
 инструмента
 включая ульт
 исследовани
 сосудов пече
 фиброэласто

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 А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким

терапевтическое лечение

количественных нарушений синтеза печени, биохимических (мониторинг панкреатических витаминов), в том числе ап и радиоизотополикомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

1	2	3	4	5	
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, купингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных генно-инженерных лекарственных препаратов с контролем иммунологических маркеров активности патологического процесса. Эффективность лечения оценивается по клиническим и лабораторным критериям. Эффективность лечения оценивается по клиническим и лабораторным критериям. Эффективность лечения оценивается по клиническим и лабораторным критериям.</p>

1	2	3	4	5	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	терапевтическое лечение	<p>ультразву- диагностика</p> <p>поликомп- наследств применен и гено-и биологич препарат лаборатор инструме включая фармакол рентгено ультразву диагности</p> <p>поликомп метаболич кавальце стадии по с использо других се метаболич контролем инструме включая цитохими рентгено числе дву рентгено ультразву диагности</p>
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	поликомп иммуном нервно-м дегенерат демиелин

1	2	3	4	5	
	<p>нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>		<p>нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Отгикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии 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</p>		<p>митохондриальных, центральные, иммунобиогенно-инженерных, лекарственных, основе комплексных, иммунобиомолекулярных, методов диагностики, контролем, инструментария, включая и биохимические, методы, а визуализационные (рентгенологические, ультразвуковые, радиоизотопные), поликомпонентные, нервно-мышечные, дегенеративные, демиелинизирующие, митохондриальные, центральные, мегадозами, цитостатическими, лекарственных, также методами, экстракорпорального, на кровь, плазму, комплекса, нейровизуализационные, нейрофункциональные, обследования, сывороточные, маркеров, а патологические, комплексные</p>

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	<p>диабет новорожденных.</p> <p>Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, латентное течение.</p> <p>Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия).</p> <p>Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром</p>		<p>двигательн спастическ церебральн врожденн перинатал нейродеген нервно-мыш демиелинн заболеван методов ф числе аппа стимуляци движения, принципе связи), кин роботизир и (или) бо контролем нейровизу нейрофунк обследова</p> <p>комплексн форм сахар гиперинсу молекуляр гормональ иммунолог установкой систем сут мониторир</p>
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

			Альстрема, мигхоидриальные 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 межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарных больных ишемического сердца в условиях кровоснабжения аортокоронарных больных ишемического сердца на фоне аортокоронарного сочетания с (протезирование) аортокоронарного сочетания с закрытием дефекта межперегородочной проводящей аритмогенной числе с импл.
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными	хирургическое лечение	электрокардиокардиовертера другими полостными эндоваскулярными дополнительными путями и артериальной имплантации частотно-адаптивной трехкамерной торакоскопической аритмогенной

1	2	3	4	5	
			препаратами		хирургическое лечение
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение, ангиопластика и хирургическое лечение приобретенных артереноваскулярных заболеваний, эндоваскулярные гибридные магистральных артерий конечности, аневризмэктомия, сочетание с пластикой сердца, пластикой и эндоваскулярное лечение восходящей аорты, клапаносодержащих артерий
	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	эндоваскулярное лечение, ангиопластика, коррекция левых отделов аорты и ее ветвей, радикальная гибридная коррекция пороков старшие I го. реконструкция перегородки, операции при дефектах перегородки у детей старшего возраста, хирургическое лечение суживания, легочной артерии и ее ветвей
38.	Хирургическое лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного	хирургическое	пластика клапанов

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	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение	искусствен протезиров сочетании пластики м опухоли се без пласти протезиров сочетании или без пл торакоскоп протезиров клапана се протезиров большого б эндокарди 1 - 2 клапа инфекцион транскатет клапанов с
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатет клапанов с
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	иссечение мышц при гипертроф кардиомио реконстру имплантаци бивентрику желудочко

1	2	3	4	5	
			Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		респираторной электростимуляцией
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация кардиовертера-дефибриллятора имплантация кардиовертера-дефибриллятора имплантация кардиовертера-дефибриллятора
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная гибридная реконструкция операций по устранению дефектов перегородки и створок новорожденных
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов репротезирование клапанов репротезирование клапанов и коронарных артерий (аортокоронарное шунтирование) репротезирование клапанов и коронарных артерий (эндоваскулярное протезирование)

1	2	3	4	5	
					путей и артерий
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование
			Торакальная хирургия		
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика, торакомиотомия, перемещение диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция деформации торакопластика реберного пояса
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, восстановление грудной стенки с помощью микрохирургии, синтетическая пластика
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиотомия, использование мышечных трансплантатов, микрохирургия, аллотрансплантация
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, синтетическая пластика
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапанная пластика, число в сочетании с торакопластикой, коллапсхирургия, вмешательства, эндоскопическое лечение

1	2	3	4	5	
			situ	лечение	фотодинамическое лечение опухолей трахеи; эндоскопическое лечение опухолей трахеи: аргонноплазменная коагуляция; эндоскопическое лечение опухолей трахеи: фотодеструкция; эндоскопическое лечение опухолей трахеи: электрохирургическое лечение; эндопротез трахеи (стентирование)
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение трахеи: бужирование; электрорезекция; фотодеструкция; эндопротез трахеи (стентирование)
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эластичных клапанов с эмпиемой плевры; бронхопластика
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эластичных клапанов с легочного кровотечения
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение (эмболизация артерий при кровотечениях)
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение (эмболизация артерий при кровотечениях)
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение

1	2	3	4	5	
			(пороки развития) органов дыхания	лечение	легочных артерий
					катетеризация бронхов и легочных артерий
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое лечение
					видеоассистированное лечение легких
					видеоассистированное лечение пневмоэктазии
					видеоассистированное лечение плеврэктомии легкого
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое лечение
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое лечение
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое лечение
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение декортикации
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение плеврэктомии легкого
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое хирургическое лечение легких при деформации
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение новообразований
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы

1	2	3	4	5	
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	
	Расширенные и реконструктивно-пластические 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	
					видеоторакоскопическое лечение перикардэктомии
					видеоторакоскопическое лечение диафрагмы
				видеоторакоскопическое лечение диафрагмы	
				материалами	
				резекционные коллапсоиды легких у детей	
				двусторонняя резекция легкого	
				плеврэктомия легкого при туберкулезе	
				пневмонэктомия	
				плевропневмонэктомия	
				реконструкция пищевода, в том числе применение техники	
				циркулярная торцевая трещина	
				реконструкция трахеи	
				операции на бифуркации трахеи	
				резекцией легкого	
				пневмонэктомия	
				циркулярная	

1	2	3	4	5	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхолицеводные свищи	хирургическое лечение	формирование или трахеогенная пластика трахеи (аллопластикой свободных мышц (перемещение лоскутов) циркулярная межтрахеальная трахеопластика микрохирургическое разобщение респираторных свищей
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плевропневмонэктомия гемиперикардэктомия диафрагмы
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахей и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия реконструктивные операции на трахее и бронхах (в том числе с применением искусственной трахеи)
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная резекция легкого при декомпенсации
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия плеврэктомия легкого
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия резекционная коллапсотомия на единственном легком плеврэктомия резецированная

1	2	3	4	5	
	кровообращением				противоположные
					повторные р
					пневмонэк
					оперирован
					трансстерна
					трансперика
					главного бр
					реампутаци
					трансплевра
					контралатер
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстерна
					диальная ок
					бронха
					реампутаци
					трансплевра
					культы брон
					контралатера
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные р
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассист
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	анатомичес
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	реконструк
		I32	перикардит	хирургическое лечение	пищевод с
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	робототехни
		Q39	врожденные аномалии	хирургическое	роботассист
					легких и пв
					роботассист
					перикардэк
					роботассист
					анатомичес
					пневмонэк
					резекция пи

1	2	3	4	5	
			(пороки развития) лицевого	лечение	одномоментное лечение желудка, толстой кишки с применением робототехники
			Травматология и ортопедия		
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	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	декомпрессивные вмешательства, новообразования вентральной части со спондилолизом позвонков погружных стабилизаторов, резекция опухоли, опухолеподобный блок или комбинированная реконструкция позвоночного канала, использование имплантатов стабилизаторов
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства, позвонка, межпозвонковых связочных элементов, вентральной фиксации позвоночника, использование (спондилодепрессии) имплантатов систем (ригидных), динамических систем (микроскопа, техники и методов инструментария)

1	2	3	4	5	
		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 многоплановая реконструкция с резекцией межпозвонковых связочных элементов, позвоночник комбинируется с фиксацией и использованием (спондилоскопии) имплантатов систем при эндоскопическом малоинвазивном
49.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация отчлененной или нижней
	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 дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у	хирургическое лечение	устранение деформаций, корригирующие кожной и сухожильной пластики, ко

1	2	3	4	5	
	<p>конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением⁴ мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>аллопластич наружных и фиксаторов реконструк хирургичес костях сто использова аллотрансп остеозамещ металлокон</p>
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирую костей таза, конечностей</p>
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструк трубчатых к неправильно и ложных су использован костной ауто костных зам остеосинтез реконструк впадины при</p>

1	2	3	4	5	
					переломах и требующих остеотомии, или использованных заменителей погружными реконструкцией сустава после остеотомии вертлужной углублениями антеинклинации создание оптимальных взаимоотношений при выполнении остеотомий большеберцовой кости с изменением положения и имплантацией внешней фиксации
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемых тканей с использованием операционной прецедентной техники
50.	Пластика крупных	M15, M17, M19,	умеренное нарушение	хирургическое	замещение хряща

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	костно-хрящевых дефектов суставов и синтетических
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 постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация, число под компьютерной навигацией, одновременное биологическое, устранение многоплоскостного деформации, счет использования аппаратов с пассивной навигацией
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация диспластичности, эндопротеза аутопластикой, впадины или крыши опорно-трабекулярного аппарата, укорачивание бедренной кости, специальные компоненты, реконструкция механизма б

1	2	3	4	5	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	транспозиция имплантации в сочетании аутопластик губчатым тр использован средств фи
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантации числе с исп компьютерн замещением аутотранспл опорными б трабекулярн артролиз и у восстановле посредством аппаратов в
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантации замещением аутотранспл опорными б трабекулярн предварител аппарата вы
	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	имплантации одновремен биологическ

1	2	3	4	5	
	<p>деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		различных плоскостях		
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	M05, M06	<p>дегенеративно-дистрофическое изменение в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация в сочетании аутопластичным губчатым трансплантатом, использование средств фиксации</p>
52.	<p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	M40, M41, Q76, Q85, Q87	<p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция с одно- или двухэтапной вертебротомией позвонка, микросвязочной позвонковой задней доской репозиционной спондилоскопической или костной пластины погружных стабилизаторов двух- или трехэтапной реконструкцией с одно- или двухэтапной вертебротомией позвонка, микросвязочной позвонковой комбинированной многоэтапной</p>

1	2	3	4	5	
			грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		репозицион спондилоси костной пла погружных стабилизиру
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, 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	имплантаци устранением восстановле оси конечн
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление не компонент костного це ревизионны систем с зам дефектов ал или биокomp материалами дополните
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление кор компонент костного це использован набора инстру имплантаци применение средств фикс

1	2	3	4	5	
			<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с вариантами остеотомии и реконструкцией сегмента с паллопластикой аллопластикой и материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с нестабильностью эндопротеза имплантации ревизионными эндопротезами одномоментно переломом раны</p>
			<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с полиэтиленом после ультратонкой раны и замены дефектов биоматериалами</p> <p>удаление компонентов эндопротеза с костного цемента использованного набора инструментов имплантации эндопротезов замещением аллотрансплантатами биокерамикой применение средств фиксации</p> <p>удаление компонентов эндопротеза с костного цемента использованного набора инструментов имплантации</p>

1	2	3	4	5	
					антибиотика или блоккови удаление с п ревизионно инструмент спейсера и п ревизионны систем с зам дефектов ал или биокон материалами дополнител
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хо компоненто костного це использован набора инст реимплантат эндопротезо правильном ревизия эндо стандартных ревизионных эндопротеза сустава за сч тканей
55.	Реконструктивно-пластич еские операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	корректирую длинных тру нижних кон использован интрамедулл телескопиче
56.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия	хирургическое	транспланта

1	2	3	4	5	
			поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	лечение	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантат панкреатод-комплекса трансплантат фрагмента
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантат панкреатод-комплекса трансплантат фрагмента и почки
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с	хирургическое лечение	трансплантат трансплантат кишки

1	2	3	4	5	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	<p>энтеральной недостаточностью)</p> <p>эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). 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</p>	хирургическое лечение	трансплантация
57.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата</p>	хирургическое лечение	<p>ортотопическое сердца</p> <p>гетеротопическое сердца</p>

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. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортопиче печени ортопиче правой доли ортопиче расширенн ортопиче левой доли ортопиче левого лате печени ортопиче редуцирова
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	транспланта сердечно-ле

1	2	3	4	5	
			<p>сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата</p>		
59.	Трансплантация костного мозга аллогенная	<p>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</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный</p>	хирургическое лечение	<p>аллогенная р трансплант (включая предтрансп проведение т посттрансп до момента и иммунологи реконституц иммуноадап противомикр противогриб аллогенная трансплант (включая предтрансп проведение т посттрансп до момента и иммунологи включая имм противомикр противогриб</p>

1	2	3	4	5	
			<p>иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>		
60.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни</p>	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга до момента иммунологической реконституции

1	2	3	4	5	
			<p>накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаси. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>		
			Урология		
61.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтен фокусирован абляция добр опухолей поч мочевыделит радиочастотн доброкачеств мочевыделит плазменная а доброкачеств мочевыделит лазерная абля доброкачеств мочевыделит эндоскопичес</p>
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика таз использовани сетчатого про гениталий у ж эндопластика</p>

1	2	3	4	5	
	сетчатых протезов		Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	у детей имплантация сфинктера м фаллопласти фаллопротез имплантация сакрального мочевого пуз имплантация сакрального мочевого пуз	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочегочниковый рефлюкс	хирургическое лечение нефрэктомия нижней поло перкутанная с эндопиелот дистанционн детей билатеральна отделов моче геминефруре передняя таз	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитон нефроуретер лапаро- и ретроперитон резекция поч
63.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радикальное удаление предстательной	роботассисти расширенная роботассисти радикальная

1	2	3	4	5	
				железы с использованием робототехники	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассисцистэктомия
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассиспочки роботассиснефректоми опухолях п
			Челюстно-лицевая хирургия		
64.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструкция хейлориноп радикальная одно- и двухсторонняя расщелина неба, костно-альвеолярная расщелина верхней челюсти, устье межчелюстной щели с использованием ортодонтических аппаратов
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструкция операция устье орбитально-носового соустья с использованием внутричерепных методов
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика костной реконструкция с использованием distraction-техники в том числе с использованием контурной пластики

1	2	3	4	5	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	индивидуальное имплантация
					реконструкция скелета и лица число методов остеогенеза с помощью изготовленных
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластическое применение трансплантата материалов пластика при носе лоскута прилегающей
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластическое стельчатое замещение носа с помощью экзопротеза
					ринопластическое реваскуляризации
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивная операция с аутооттрансплантацией прилегающих участков и имплантатов
					пластика при ухе с помощью экзопротеза
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (Ц и	хирургическое лечение	внутрикостная хирургическая контрактура

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

1	2	3	4	5	
					растянутых микрохирургическим способом помощью ретроградной лоскута
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция черепа, верхних конечностей использование аутогенной или реvascularизированной лоскута
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция черепа, верхних конечностей помощью микрохирургического метода с использованием аутогенных или аллогенных лоскутов
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция черепа, верхних конечностей помощью микрохирургического метода с использованием аутогенных или аллогенных лоскутов опорно-контактная операция по использованию аутогенного или аллогенного (полукоронарного) лоскута

1	2	3	4	5	
					трансплантата эндопротези использован технологий п прогнозиров
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-конт остеотомии орбиты и (ил по Фор III с дистракцией
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическо альвеолярно использован внутриротов аутотранспл дистракцион
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатиче остеотомии нижней челю
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная плас применением трансплантат материалов и дистракцион реконструкц комбинирова челюсти с по реваскуляри аутотранспл сложное зуб протезирова имплантаты сложное чели протезирова эктопротезир

1	2	3	4	5	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	опорой на им реконструкт операция с ис ортотопическ имплантатов реконструкци использовани эндопротезир
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопичес артроскопиче удалению, зам внутрисустав связочного ап реконструкци использовани эндопротезир
	Реконструктивно-пластич еские 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	мионевропла кросспластик невропластик микрохирург
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и нев подъязычного
65.	Реконструктивно-пластич еские, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная околоушной с сохранением нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктом замещением р отрезка лицев

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 деструкция новообразования использована электрохимическая термическая (или) ультразвуковая блоковая реконструкция и сосудистое одномоментное устранение дефекта тканей
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования одномоментно пластикой нижней челюсти микрохирургическим способом с помощью ретромолекулы частичная реконструкция челюсти с наложением непрерывно-натяжной костной пластики микрохирургическим способом с помощью ретромолекулы и (или) эндопротезирования
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования одномоментно с устранением дефекта верхней челюсти сложным протезированием
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования резекцией челюсти и одномоментное замещение пластикой аутопластики микрохирургическим способом

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	хирургическ диабетическ пластическу реваскуляри нижних кон
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 мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное имплантаци мониториро компьютерн вариабельно гликемии с предупрежд жизнеугрожа комплексное хирургическ лечение, диа ретинопатии
	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	хирургическ диабетическ пластическу
		E21.0, E21.1, E35.8,	первичный, вторичный и	хирургическое	хирургическ

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 паразитовид. (парааденом) эктопически парааденом парааденом аутотрансп. паразитовид. предплечья с интраопераци. ультразвуком выделением интраопераци. определение паратиреоид. предопераци. кальцийсвяз. включающей кальциймим. гемодиализо. 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	хирургическ. форм тиреот. контролем в. нервов и пар. предопераци. эутиреоза, к. метаболичес. миокарда, м. и сердечной. Поликомпон. иммуномоду. применением. мегадозами и. цитотоксиче. иммунодепр. использован. инструмента.

1	2	3	4	5	
68.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	B11.6, B11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	иммунологические, молекулярные, методы диагностики, гастрошунтирование, мини-гастрошунтирование, наложение билиопанкреатического шунтирования, наложение дуодено-панкреатического шунтирования

¹Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовой помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых оказывают высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на заработную плату, 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 (при наличии лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников, расходы на приобретение основных средств, прочие расходы, 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 продляется 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.