



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2019

№ 1062-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Во исполнение Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

Правительство Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2020 года, но не ранее чем через 10 дней после дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края (по вопросам здравоохранения).

Губернатор Пермского края

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Пермского края
от 30.12.2019 № 1062-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Раздел I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, которым оказание медицинской помощи осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Пермского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Экономическое обоснование Программы разработано на основе Методики планирования бюджетных ассигнований Пермского края, утвержденной приказом Министерства финансов Пермского края, и расчетов финансовых средств для реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Программа ОМС) с учетом разъяснений, данных Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных

программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год.

Расходование средств в рамках реализации Программы по видам медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется медицинскими организациями в соответствии с тарифным соглашением на соответствующий финансовый год.

Расходование средств в рамках реализации Программы по видам медицинской помощи, не включенным в Программу ОМС, осуществляется медицинскими организациями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Пермского края.

Медицинскую помощь в рамках Программы оказывают медицинские организации любой организационно-правовой формы. Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, установлен в приложении 1 к Программе.

Раздел II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно

1. В рамках Программы бесплатно в медицинских организациях предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

2. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

в амбулаторных условиях (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому

при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

в стационарных условиях (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

3. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает 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.

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, 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 является частью специализированной медицинской помощи и 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 оказывается медицинскими

организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 2 к Программе.

5. 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 гражданам государственными медицинскими организациями 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.

6. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения

первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджета Пермского края такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

7. В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях

социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Пермского края проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

8. 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, которая оказывается 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 ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

В рамках Программы осуществляется долечивание (реабилитация)

работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в порядке и в соответствии с перечнем заболеваний, установленным постановлением Правительства Пермского края от 14 апреля 2010 г. № 166-п «Об организации долечивания (реабилитации) больных из числа граждан, зарегистрированных по месту жительства и работающих на территории Пермского края, непосредственно после стационарного лечения отдельных заболеваний в санаториях (отделениях)», а также санаторно-курортное лечение больных в санаториях, в том числе детских.

**Раздел III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно.
Порядок и условия предоставления медицинской помощи в рамках Программы**

1. 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 аборты;
- 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 не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

обеспечение лекарственными препаратами;

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 граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих 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.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств «родового сертификата», в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Перечень заболеваний (состояний), при которых оказание медицинской помощи осуществляется гражданам без взимания с них платы за счет бюджета Пермского края и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края, установлен в приложении 3 к Программе.

2. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Понятие «лечащий врач» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

3. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

Гражданин при получении медицинской помощи имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

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

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им для получения первичной медико-санитарной помощи, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению

лечащего врача. Лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется согласно Порядку выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1342н.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, осуществляемой ею медицинской деятельности и врачах, а также об уровне их образования и квалификации.

4. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют следующие категории граждан (далее – отдельные категории граждан):

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;
участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 5 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

военнослужащие, указанные в абзаце первом статьи 17 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах», проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 03 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами и 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 семей погибших (умерших) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

награжденные знаком «Почетный донор Российской Федерации»;

иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях отдельной категории граждан во внеочередном порядке является документ, подтверждающий принадлежность к одной из категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, на стендах в регистратуре, в приемном отделении, а также на сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи реализуется при непосредственном обращении отдельных категорий граждан в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Работник регистратуры медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в день обращения отдельных категорий граждан обеспечивает предварительную запись на прием к врачу в приоритетном порядке.

Амбулаторные карты отдельных категорий граждан подлежат дополнительной маркировке.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования отдельных категорий граждан и (или) лабораторных исследований лечащим врачом в день обращения отдельных категорий граждан организуются внеочередной прием необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания отдельным категориям граждан специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара лечащий врач в день обращения отдельных категорий граждан выдает направление

на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинская организация, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара организует внеочередную плановую госпитализацию отдельных категорий граждан.

5. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемые в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется бесплатно.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, и Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств». При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению

врачебной комиссии медицинской организации осуществляются назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, по торговым наименованиям. Решение врачебной комиссии медицинской организации фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, специализированными продуктами лечебного питания при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях производится за счет личных средств граждан, за исключением случаев, когда:

гражданин имеет 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», в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в рамках перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3053-р, перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2020 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2019 г. № 2984-р;

гражданин имеет право на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также в соответствии

с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врача 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». Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, и перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой, установлены в приложении 4 к Программе.

Назначение и выписывание гражданам лекарственных препаратов осуществляются в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Отпуск гражданам лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» аптечными организациями, включенными в перечень пунктов отпуска по обеспечению льготных категорий граждан (далее – Перечень пунктов отпуска). Перечень пунктов отпуска утверждается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Пермского края (далее – Министерство) по результатам проводимого Министерством отбора. Информация о Перечне пунктов отпуска размещается на официальном сайте Министерства.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационара, а также при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях

дневного стационара, в экстренной, неотложной и плановой формах.

Медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием трансфузиологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности, формируются запасы донорской крови и (или) ее компонентов для обеспечения граждан донорской кровью и (или) ее компонентами.

Порядок обеспечения медицинских организаций донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования утвержден приказом Министерства.

Обеспечение безопасности донорской крови и (или) ее компонентов при их заготовке, хранении, транспортировке и клиническом использовании регламентировано Федеральным законом от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 797 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

В целях клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских организациях созданы кабинеты или отделения, обеспечивающие хранение, ведение статистического учета, в том числе в отношении реакций и осложнений, возникших после переливания.

При поступлении гражданина в медицинскую организацию лечащим врачом определяются показания к переливанию донорской крови и (или) ее компонентов. Медицинские показания к переливанию определены Правилами клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 апреля 2013 г. № 183н «Об утверждении Правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов».

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами производится без взимания платы.

6. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.

Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний, определенных пунктами 6.1 и 6.2 Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека».

Возмещение расходов осуществляется за счет средств бюджета Пермского края путем предоставления субсидии на возмещение затрат.

Порядок и условия предоставления указанной субсидии устанавливаются постановлением Правительства Пермского края от 18 января 2016 г. № 10-п «Об утверждении Порядка и условий предоставления субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Субсидии предоставляются по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов исходя из фактических затрат, но не более 3053 рублей 00 копеек за 1 случай оказания медицинской помощи в экстренной форме.

7. В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

мероприятия по проведению профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятия по формированию здорового образа жизни у граждан, начиная с детского возраста, путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни;

профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

осмотры врачами и диагностические исследования 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;

обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний;

мероприятия по предупреждению абортов, включая доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, специалистами по социальной работе);

мероприятия, направленные на оказание медико-психологической помощи детям и подросткам, оказавшимся в кризисных и трудных жизненных ситуациях;

мероприятия, направленные на раннюю профилактику беременности и абортов у несовершеннолетних;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка – беременные женщины;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

диспансерное наблюдение женщин в период беременности;
диспансеризация отдельных категорий граждан.

7.1. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических медицинских осмотров населения, в том числе несовершеннолетних.

Диспансеризация проводится в отношении:

определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Диспансеризация указанных категорий граждан осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в том числе с использованием мобильных комплексов для жителей отдаленных поселений и труднодоступных территорий.

Диспансеризация проводится врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация проводится при обращении гражданина в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации пациенты для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится в течение одного календарного года.

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях по территориально-участковому принципу, при наличии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации несовершеннолетние для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в течение одного календарного года.

Профилактические медицинские осмотры граждан проводятся в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 06 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ».

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Министерство размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

8. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов, оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме.

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней;

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 исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи

(за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения ;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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 для населенных пунктов Пермского края с численностью населения 10 тысяч человек и более.

Для населенных пунктов Пермского края с численностью населения менее 10 тысяч человек время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме с момента ее вызова и с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Пермского края может составлять:

до 40 минут с момента ее вызова при расстоянии от 20 до 40 километров от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента;

до 60 минут с момента ее вызова при расстоянии от 41 до 60 километров от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента;

до 90 минут с момента ее вызова при расстоянии свыше 61 километра от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента.

Направление гражданина на плановую госпитализацию в медицинскую организацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии

и круглосуточного наблюдения врача.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные Программой.

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.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно.

9. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В условиях дневного стационара в медицинской организации пациенту предоставляются:

- койко-место в палате;
- лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия;
- консультации врачей-специалистов по показаниям.

В круглосуточном стационаре пациенту предоставляются:

- койка в палате на два и более места;
- койка в маломестных палатах (боксах) при медицинских и (или) эпидемиологических показаниях, перечень которых утвержден 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)»;
- лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия, консультации врачей-специалистов по показаниям;
- питание.

При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях:

- одному из родителей, иному члену семьи или иному законному

представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка;

при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий начинается в день госпитализации после осмотра пациента лечащим врачом.

Обеспечение лечебным питанием граждан, находящихся на лечении в медицинских организациях в стационарных условиях, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05 августа 2003 г. № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации», от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

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

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры, врачи-специалисты, фельдшеры организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – специализированная организация), направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом специализированной организации в сопровождении сотрудника специализированной организации при наличии выписки из первичной медицинской документации.

В случае медицинской эвакуации в медицинские организации детей бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи ребенка дополнительно сопровождает сотрудник специализированной организации.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказываются в медицинских организациях при наличии медицинских показаний в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях.

Предоставление транспортных услуг пациенту, находящемуся на лечении в медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляется 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.

Транспортировка пациента осуществляется в медицинскую организацию, оказывающую необходимые диагностические исследования, за счет средств медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Транспортировка пациента осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

12. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

Обеспечение граждан при оказании в рамках Программы паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), осуществляется бесплатно.

Перечень медицинских изделий для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий для использования на дому при оказании

паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан медицинскими изделиями осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, при наличии медицинских показаний.

Обеспечение граждан наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется по решению лечащего врача медицинской организации при наличии медицинских показаний по рецепту бесплатно.

Отпуск гражданам наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» аптечными организациями, включенными в Перечень пунктов отпуска.

13. Порядок направления на отдельные диагностические (лабораторные) исследования по компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвуковому исследованию сердечно-сосудистой системы, эндоскопическим диагностическим исследованиям, гистологическим исследованиям и молекулярно-генетическим исследованиям с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии утверждается нормативным правовым актом Министерства.

Оплата отдельных диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

14. Порядок транспортировки и хранения в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала утверждается нормативным правовым актом Министерства.

15. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, установлены в приложении 5 к Программе.

Раздел IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Пермского края

1. Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования по Программе ОМС оказывается медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – Реестр медицинских организаций) в 2020 году, размещенный на официальном сайте Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края (далее – ТФОМС Пермского края) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Реестр медицинских организаций ведется ТФОМС Пермского края в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

2. При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

2.1. оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, производится:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии).

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2.2. оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), производится:

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;

2.3. оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневных стационаров, производится:

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;

2.4. оплата 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), в том числе в случае обращения пациента в медицинскую организацию (отделение) скорой медицинской помощи, производится по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

3. Программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Программы ОМС застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам:

оказывается 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, в соответствии с разделом I приложения 2 к Программе, 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;

осуществляются профилактические мероприятия, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, 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), 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.

4. В рамках Программы ОМС в амбулаторных условиях в отношении застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц (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) осуществляются:

диспансерное наблюдение, в том числе женщин в период беременности, лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

медицинская реабилитация в медицинских организациях;

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей,

оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Программу ОМС, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Программу ОМС, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

диспансеризация – 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;

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

обследование и оформление медицинской документации для санаторно-курортного лечения по медицинским показаниям;

оказание терапевтической и хирургической стоматологической помощи (включая все виды обезболивания) взрослым и детям в соответствии со стандартами медицинской помощи, в том числе ортодонтии для детей и подростков до 18 лет;

проведение диализа.

При проведении обязательных диагностических исследований, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, учитываются результаты таких исследований, проведенных застрахованным лицам в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

5. В условиях дневного стационара застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам осуществляются мероприятия по медицинскому наблюдению и лечению заболеваний и состояний в дневное время, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе искусственное прерывание беременности (включая все виды обезболивания), проведение диализа и применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок направления пациентов в медицинские организации для проведения диализа и процедуры экстракорпорального оплодотворения утверждается нормативными правовыми актами Министерства.

6. В стационарных условиях застрахованным по ОМС лицам оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:

при острых заболеваниях и обострениях хронических болезней, отравлениях и травмах, требующих интенсивной терапии и круглосуточного медицинского наблюдения;

при патологии беременности, родах и абортах, в том числе при хирургической стерилизации по медицинским показаниям в случае невозможности использования других методов контрацепции в рамках мероприятий по предупреждению аборт;

по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях.

7. Застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказывается скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) 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.

8. Медицинская помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, оказываемая за пределами Пермского края, в том числе плановая медицинская помощь по направлению Министерства, в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере

обязательного медицинского страхования и оказывающих медицинскую помощь в соответствии с Программой ОМС, осуществляется за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС Пермского края.

**Раздел V. Медицинская помощь, предоставляемая за счет
межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету
ТФОМС Пермского края**

1. За счет межбюджетного трансферта из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Программы ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансирование лекарственного обеспечения при оказании услуги диализа (по медицинским показаниям) пациентам, страдающим хронической болезнью почек, направленным в медицинские организации Пермского края, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «нефрология», по решению комиссии Министерства по организации заместительной почечной терапии у пациентов, страдающих хронической болезнью почек, в порядке, установленном приказом Министерства, и получающим услуги диализа в условиях дневного стационара (далее – дополнительное лекарственное обеспечение).

Перечень медицинских организаций, предоставляющих дополнительное лекарственное обеспечение, и количество случаев лечения с дополнительным лекарственным обеспечением, предоставляемым за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края, устанавливается решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Пермского края.

Министерство предоставляет межбюджетные трансферты из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края на основании соглашения о предоставлении межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края.

ТФОМС Пермского края оплачивает медицинским организациям лекарственное обеспечение в пределах средств межбюджетных трансфертов, предоставленных бюджету ТФОМС Пермского края из бюджета Пермского края.

2. За счет межбюджетного трансферта из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС осуществляется:

2.1. оказание скорой медицинской помощи гражданам при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, наркологических заболеваниях;

2.2. оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования:

2.2.1. при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Пермского края, в целях раннего своевременного выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

2.2.2. при медико-психологической помощи детям и подросткам, оказавшимся в кризисных и трудных жизненных ситуациях;

2.2.3. во врачебно-физкультурном диспансере;

2.2.4. в структурном подразделении медицинской организации для детей-сирот до 4 лет;

2.2.5. в структурном подразделении медицинской организации по профессиональной патологии;

2.2.6. по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями, соответствующими структурными подразделениями медицинских организаций);

2.2.7. при проведении медицинских осмотров в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, в том числе:

профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом –

несовершеннолетние;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

при проведении 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;

при медицинском обследовании детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2.2.8. обеспечение паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

2.3. обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи,

не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с установленным государственным заданием и перечнем видов, определенным разделом II приложения 2 к Программе;

2.4. обеспечение санаторно-курортного лечения детей при заболеваниях органов дыхания нетуберкулезного характера, нарушении функции периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата у взрослых и детей при туберкулезе.

3. За счет межбюджетного трансферта из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), а также безрезультативных выездов.

Перечень медицинских организаций, финансируемых за счет средств межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС и на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), а также безрезультативных выездов, представлен в приложении 1 к Программе.

Министерство предоставляет межбюджетные трансферты на основании соглашения о предоставлении межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края в порядке, утвержденном постановлением Правительства Пермского края.

ТФОМС Пермского края оплачивает медицинским организациям оказанную медицинскую помощь в пределах средств межбюджетных трансфертов и в соответствии с Регламентом взаимодействия при оплате медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, утверждаемым министром здравоохранения Пермского края и директором ТФОМС Пермского края.

Раздел VI. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Пермского края

За счет средств бюджета Пермского края осуществляется финансирование:

1. санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами и отделениями экстренной консультативной скорой медицинской помощи;

2. организации и заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских организациях (подразделениях медицинских организаций) государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, а также выплат донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты, дополнительно к выплатам, установленным Федеральным законом от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов», в размере и в порядке, которые утверждены постановлением Правительства Пермского края от 24 января 2014 г. № 42-п «О выплатах донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты»;

3. медицинской помощи и иных государственных услуг (выполнение работ) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центре медицины катастроф, дезинфекционном центре, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, на станции переливания крови, также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

4. обеспечения предоставления иных услуг и проведения мероприятий в сфере здравоохранения в части:

4.1. иных услуг, предоставляемых государственными учреждениями здравоохранения:

обеспечение специальными и молочными продуктами питания детей в возрасте до трех лет по заключению врача в порядке, утвержденном приказом Министерства, содержание молочных кухонь;

обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья;

оплата проезда пациентам в медицинские организации, находящиеся вне места жительства больного, но в пределах границ Пермского края, для лечения туберкулеза, онкологических, гематологических заболеваний, получения медицинских услуг, в том числе в г. Красноуфимске Свердловской области, по профилю «нефрология (диализ)» по направлению медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в порядке, утвержденном приказом Министерства;

по организации и проведению заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайных ситуаций;

по предоставлению доплат за работу с ВИЧ-инфицированными

пациентами;

по оказанию первичной медико-санитарной помощи в части диагностики и лечения;

по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;

по оказанию медицинской (в том числе психиатрической), социальной и психолого-педагогической помощи детям, находящимся в трудной жизненной ситуации в условиях круглосуточного стационара;

профилактики кризисных состояний и суицидального поведения у детей старше 15 лет и взрослого населения Пермского края;

организации приема, сортировки и передачи вызова врача (фельдшера) для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме на дому взрослому и детскому населению при неотложных состояниях;

4.2. мероприятий:

4.2.1. по централизованным закупкам лекарственных препаратов, расходных материалов и прочих услуг в части:

организации по обеспечению лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения 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» отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

организации по обеспечению лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства 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» отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

приобретения лекарственных препаратов для больных ВИЧ-инфекцией, гепатитами В и С, а также противотуберкулезных препаратов с целью

применения в амбулаторных условиях в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

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

обеспечения детей-инвалидов, страдающих сахарным диабетом, которым установлены инсулиновые помпы, расходными материалами к инсулиновым помпам в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства;

обеспечения услугами хранения, распределения и отпуска наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с распоряжением Правительства Пермского края от 14 декабря 2010 г. № 245-рп «Об уполномоченной организации по приобретению, хранению, распределению наркотических средств и психотропных веществ»;

4.2.2. иные мероприятия:

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов по эпидемиологическим показаниям в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»;

обеспечения оказания специализированной медицинской помощи гражданам, больным сочетанной тяжелой соматической и психической патологией;

организации специализированной медицинской помощи по фенотипированию и трансплантации почки (почек);

оплаты проезда пациентов по направлению Министерства в медицинские специализированные организации за пределы Пермского края для лечения и (или) обследования по видам медицинской помощи, не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в туберкулезные санатории для санаторно-курортного лечения в соответствии с приказом Министерства. Право на оплату проезда за счет средств бюджета Пермского края имеют граждане, зарегистрированные и постоянно проживающие на территории Пермского края, за исключением отдельной категории граждан Пермского края, которым в соответствии с законом Российской Федерации предоставляется государственная социальная помощь

в виде набора социальных услуг;

организации долечивания (реабилитации) больных после стационарного лечения;

организации оказания медицинской помощи по слуховому протезированию с использованием слуховых аппаратов и (или) ушных вкладышей индивидуального изготовления детям в возрасте до 17 лет включительно и пенсионерам по старости, не имеющим инвалидности, являющимся жителями Пермского края и постоянно проживающим на территории Пермского края, при наличии у них медицинских показаний в соответствии с приказом Министерства;

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, в соответствии с порядком, утвержденным нормативным правовым актом Правительства Пермского края;

развития и укрепления материально-технической базы подведомственных учреждений;

обеспечения мероприятий, связанных с оптимизацией и повышением эффективности деятельности государственных учреждений;

предоставления медицинской помощи соотечественникам и членам их семей, проживающим за рубежом, при добровольном переселении в Пермский край во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 22 июня 2006 г. № 637 «О мерах по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом»;

реализации оказания помощи детям с неизлечимыми и угрожающими жизни заболеваниями на дому в рамках реализации государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1321-п;

обеспечения мероприятий по комплексному обучению медицинских работников передовым технологиям;

4.2.3. по софинансированию расходных обязательств Пермского края при реализации мероприятий, предусмотренных заключенными соглашениями о предоставлении межбюджетного трансферта (субсидии).

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

Средние нормативы объема медицинской помощи установлены с учетом уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Пермского края и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя (1 застрахованное лицо) установлены с учетом этапов оказания медицинской помощи.

Таблица 1

**Средние нормативы объема медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов**

№ п/п	Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число вызовов на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,290	0,290	0,290
		1 уровень	0,289	0,289	0,289
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	0,001	0,001	0,001
2	Санитарно-авиационная, эвакуация, осуществляемая воздушными судами и отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи за счет средств бюджета	число вызовов на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0009	0,0009	0,0009
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	0,0009	0,0009	0,0009
3	Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	число вызовов на 1 жителя (1 застрахованное лицо), в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,031 (0,031)	0,031 (0,031)	0,031 (0,031)

1	2	3	4	5	6
		1 уровень	0,026 (0,026)	0,026 (0,026)	0,026 (0,026)
		2 уровень	0,0018 (0,018)	0,0018 (0,018)	0,0018 (0,018)
		3 уровень	0,003 (0,003)	0,003 (0,003)	0,003 (0,003)
4	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями, в том числе:	число посещений	3,4581 (3,4491)	3,4581 (3,4491)	3,4586 (3,4496)
4.1	посещения, связанные с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, в том числе посещения при проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний	0,2535	0,26	0,274
		1 уровень	0,2535	0,26	0,274
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
		число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,181	0,19	0,261
		1 уровень	0,181	0,19	0,261
		2 уровень	-	-	-

1	2	3	4	5	6
		3 уровень	-	-	-
		число посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи с иными целями	2,4955	2,48	2,3955
		1 уровень	1,0029	0,9967	0,9625
		2 уровень	1,0053	0,9991	0,965
		3 уровень	0,4873	0,4842	0,468
4.2	включая посещения с профилактической и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств бюджета	число посещений на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0191	0,0191	0,0191
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	0,0191	0,0191	0,0191
		3 уровень	-	-	-
4.3	включая посещения с профилактической и иными целями в амбулаторных условиях за счет межбюджетного трансферта передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	число посещений на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,509 (0,500)	0,509 (0,500)	0,509 (0,500)
		1 уровень	0,135 (0,132)	0,135 (0,132)	0,135 (0,132)
		2 уровень	0,339 (0,333)	0,339 (0,333)	0,339 (0,333)
		3 уровень	0,035 (0,035)	0,035 (0,035)	0,035 (0,035)
4.3.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому	число посещений на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0085 (0,0083)	0,0085 (0,0083)	0,0085 (0,0083)
		1 уровень	0,0085 (0,0083)	0,0085 (0,0083)	0,0085 (0,0083)
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
4.3.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской	число посещений на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов оказания медицинской	0,007 (0,0068)	0,007 (0,0068)	0,007 (0,0068)

1	2	3	4	5	6
	помощи	помощи			
		1 уровень	0,007 (0,0068)	0,007 (0,0068)	0,007 (0,0068)
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
4.3.1.2	включая посещение на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	число посещений на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0015 (0,0015)	0,0015 (0,0015)	0,0015 (0,0015)
		1 уровень	0,0015 (0,0015)	0,0015 (0,0015)	0,0015 (0,0015)
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
5	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	число обращений	1,913 (1,911)	1,913 (1,911)	1,913 (1,911)
5.1	законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2 в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число обращений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	1,77	1,77	1,77
		1 уровень	0,88	0,88	0,88
		2 уровень	0,53	0,53	0,53
		3 уровень	0,36	0,36	0,36
5.2	за счет средств бюджета	число обращений на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,003	0,003	0,003
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	0,003	0,003	0,003
		3 уровень	-	-	-
5.3	за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	число обращений на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,140 (0,138)	0,140 (0,138)	0,140 (0,138)
		1 уровень	0,017 (0,0167)	0,017 (0,0167)	0,017 (0,0167)
		2 уровень	0,118	0,118	0,118

1	2	3	4	5	6
			(0,1162)	(0,1162)	(0,1162)
		3 уровень	0,005 (0,0051)	0,005 (0,0051)	0,005 (0,0051)
6	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме в рамках программы обязательного медицинского страхования	число посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,54	0,54	0,54
		1 уровень	0,54	0,54	0,54
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
7	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	исследований	-	-	-
7.1	компьютерная томография	исследований на 1 застрахованное лицо	0,0275	0,0275	0,0275
7.2	магнитно-резонансная томография	исследований на 1 застрахованное лицо	0,0119	0,0119	0,0119
7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований на 1 застрахованное лицо	0,1125	0,1125	0,1125
7.4	эндоскопические диагностические исследования	исследований на 1 застрахованное лицо	0,0477	0,0477	0,0477
7.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований на 1 застрахованное лицо	0,0007	0,0007	0,0007
7.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований на 1 застрахованное лицо	0,0501	0,0501	0,0501
8	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	число случаев лечения	0,06696 (0,06686)	0,06697 (0,06687)	0,06699 (0,06689)
8.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, в том числе для медицинской	0,06296 (0,006941) (0,000492)	0,06297 (0,0076351) (0,000507)	0,06299 (0,0083986) (0,00052)

1	2	3	4	5	6
		помощи по профилю «онкология», при экстракорпоральном оплодотворении			
		1 уровень	0,02602 (0,006941) (0,000492)	0,02602 (0,0076351) (0,000507)	0,02604 (0,0083986) (0,00052)
		2 уровень	0,01257	0,01257	0,01257
		3 уровень	0,02437	0,02438	0,02438
8.2	за счет средств бюджета	число случаев лечения на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0002	0,0002	0,0002
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	0,0002	0,0002	0,0002
		3 уровень	-	-	-
8.3	за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	число случаев лечения на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0038 (0,0037)	0,0038 (0,0037)	0,0038 (0,0037)
		1 уровень	0,0001 (0,0001)	0,0001 (0,0001)	0,0001 (0,0001)
		2 уровень	0,0037 (0,0036)	0,0037 (0,0036)	0,0037 (0,0036)
		3 уровень	-	-	-
9	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	число случаев госпитализации	0,19126 (0,19104)	0,19126 (0,19104)	0,19126 (0,19104)
9.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	0,17671 (0,01001)	0,17671 (0,011011)	0,17671 (0,0121121)
		1 уровень	0,01669 (0,01001)	0,01669 (0,011011)	0,01669 (0,0121121)
		2 уровень	0,04972	0,04972	0,04972

1	2	3	4	5	6
		3 уровень	0,11030	0,11030	0,11030
9.2	за счет средств бюджета	число случаев лечения на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,00036	0,00036	0,00036
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	0,00036	0,00036	0,00036
		3 уровень	-	-	-
9.3	за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	число случаев госпитализации на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0148 (0,01458)	0,0148 (0,01458)	0,0148 (0,01458)
		1 уровень	0,0002 (0,0002)	0,0002 (0,0002)	0,0002 (0,0002)
		2 уровень	0,0143 (0,01408)	0,0143 (0,01408)	0,0143 (0,01408)
		3 уровень	0,0003 (0,0003)	0,0003 (0,0003)	0,0003 (0,0003)
10	Медицинская реабилитация (в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности) в рамках программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,005 (0,00125)	0,005 (0,00125)	0,005 (0,00125)
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	0,005 (0,00125)	0,005 (0,00125)	0,005 (0,00125)
		3 уровень	-	-	-
11	Высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	число случаев госпитализации	0,00675 (0,00575); (0,001)	0,00675 (0,00575); (0,001)	0,00675 (0,00575); (0,001)
12	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета	число койко-дней на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,092 (0,090)	0,092 (0,090)	0,092 (0,090)
		1 уровень	0,092	0,092	0,092

1	2	3	4	5	6
	Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края		(0,090)	(0,090)	(0,090)
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-

Таблица 2

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

№ п/п	Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Скорая медицинская помощь за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 вызов, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	2693,32	2847,14	2957,59
		1 уровень	2680,62	2833,72	2943,65
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	6362,21	6725,57	6986,47
2	Санитарно-авиационная, эвакуация, осуществляемая воздушными судами, и отделениями экстренной консультативной скорой медицинской помощи за счет средств бюджета	рублей на 1 вызов с учетом этапов оказания медицинской помощи	54 860,74	64 210,90	64 162,41
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	54 860,74	64 210,90	64 162,41
2.1	Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	рублей на 1 вызов с учетом этапов оказания медицинской помощи	2 292,21 (2 243,0)	2 292,21 (2 243,0)	2 292,21 (2 243,0)
		1 уровень	2 322,22 (2 573,55)	2 322,22 (2 573,55)	2 322,22 (2 573,55)
		2 уровень	2 041,26 (2 041,26)	2 041,26 (2 041,26)	2 041,26 (2 041,26)
		3 уровень	2 040,24 (2 040,24)	2 040,24 (2 040,24)	2 040,24 (2 040,24)
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая медицинскими организациями (их структурными подразделениями)	рублей на 1 посещение	X	X	X

1	2	3	4	5	6
	с профилактической и иными целями, в том числе:				
3.1	за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 комплексное посещение с учетом этапов оказания медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров	1976,46	2097,78	2156,56
		1 уровень	1976,46	2097,78	2156,56
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
		рублей на 1 комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	2272,01	2336,44	2385,90
		1 уровень	2272,01	2336,44	2385,90
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
		рублей на 1 посещение с иными целями	302,65	338,25	414,43
		1 уровень	271,00	302,87	371,09
		2 уровень	230,23	257,30	315,20
		3 уровень	517,20	578,12	707,73
3.2	включая посещения с профилактической и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств бюджета	рублей на 1 посещение с учетом этапов оказания медицинской помощи	773,6	773,6	773,6
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	773,6	773,6	773,6
		3 уровень	-	-	-
3.3	включая посещения с профилактической и иными	рублей на 1 посещение	464,01 (462,23)	464,01 (462,23)	464,01 (462,23)

1	2	3	4	5	6
	целями в амбулаторных условиях за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	с учетом этапов оказания медицинской помощи			
		1 уровень	460,30 (462,44)	460,30 (462,44)	460,30 (462,44)
		2 уровень	466,44 (466,46)	466,44 (466,46)	466,44 (466,46)
		3 уровень	428,18 (420,61)	428,18 (420,61)	428,18 (420,61)
3.3.1	включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому	рублей на 1 посещение с учетом этапов оказания медицинской помощи	766,2 (767,82)	766,2 (767,82)	766,2 (767,82)
		1 уровень	766,2 (767,82)	766,2 (767,82)	766,2 (767,82)
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
3.3.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	рублей на 1 посещение с учетом этапов оказания медицинской помощи	449,42 (412,15)	449,42 (412,15)	449,42 (412,15)
		1 уровень	449,42 (412,15)	449,42 (412,15)	449,42 (412,15)
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
3.3.1.2	включая посещение на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	рублей на 1 посещение с учетом этапов оказания медицинской помощи	2011,17 (1968,0)	2011,17 (1968,0)	2011,17 (1968,0)
		1 уровень	2011,17 (1968,0)	2011,17 (1968,0)	2011,17 (1968,0)
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
4	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в связи с заболеваниями, в том числе:	рублей на 1 обращение	X	X	X
4.1	за счет средств базовой программы обязательного	рублей на 1 обращение	1 586,35	1 649,40	1 658,93

1	2	3	4	5	6
	медицинского страхования	с учетом этапов оказания медицинской помощи			
		1 уровень	1650,29	1715,88	1725,79
		2 уровень	1469,70	1528,12	1536,95
		3 уровень	1601,78	1665,45	1675,07
4.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 обращение с учетом этапов оказания медицинской помощи	1412,23	1412,23	1412,23
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	1412,23	1412,23	1412,23
		3 уровень	-	-	-
4.3	за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС ПК	рублей на 1 обращение с учетом этапов оказания медицинской помощи	1 144,2 (1 135,87)	1 144,2 (1 135,87)	1 144,2 (1 135,87)
		1 уровень	993,13 (993,11)	993,13 (993,11)	993,13 (993,11)
		2 уровень	1 171,76 (1 168,9)	1 171,76 (1 168,9)	1 171,76 (1 168,9)
		3 уровень	887,6 (854,82)	887,6 (854,82)	887,6 (854,82)
5	Медицинская помощь в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования	рублей на 1 посещение с учетом этапов оказания медицинской помощи	699,78	743,03	772,75
		1 уровень	699,78	743,03	772,75
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
6	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	исследований	х	х	х
6.1	компьютерная томография	исследований на 1 застрахованное лицо	2 182,47	2 182,47	2 182,47
6.2	магнитно-резонансная томография	исследований на 1 застрахованное	2 529,47	2 529,47	2 529,47

1	2	3	4	5	6
		лицо			
6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований на 1 застрахованное лицо	710,49	710,49	710,49
6.4	эндоскопические диагностические исследования	исследований на 1 застрахованное лицо	815,49	815,49	815,49
6.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований на 1 застрахованное лицо	16 635,0	16 635,0	16 635,0
6.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований на 1 застрахованное лицо	637,79	637,79	637,79
7	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	рублей на 1 случай лечения	X	X	X
7.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай лечения с учетом этапов оказания медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология», при экстракорпоральном оплодотворении	23656,01 (86100,87) (131653,27)	24804,98 (96120,58) (138323,91)	25807,52 (99965,37) (142582,47)
		1 уровень	23133,61 (86100,87) (131653,27)	24261,06 (96120,58) (138323,91)	25239,93 (99965,37) (142582,47)
		2 уровень	12653,71	13270,41	13811,14
		3 уровень	29888,74	31332,56	32609,27
7.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай лечения с учетом этапов оказания медицинской помощи	20412,74	20412,74	20412,74
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	20412,74	20412,74	20412,74
		3 уровень	-	-	-
7.3	за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	рублей на 1 случай лечения с учетом этапов оказания медицинской помощи	16 188,68 (16 269,27)	16 188,68 (16 269,27)	16 188,68 (16 269,27)
		1 уровень	9 414,55 (9 248,19)	9 414,55 (9 248,19)	9 414,55 (9 248,19)
		2 уровень	16 307,47	16 307,47	16 307,47

1	2	3	4	5	6
			(16 464,3)	(16 464,3)	(16 464,3)
		3 уровень	-	-	-
8	Медицинская помощь в стационарных условиях, оказываемая медицинскими организациями (их структурными подразделениями), в том числе:	рублей на 1 случай госпитализации	X	X	X
8.1	за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай госпитализации с учетом этапов оказания медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология»	38497,49 (111841,43)	40896,04 (126279,83)	42573,62 (134210,29)
		1 уровень	22992,82 (111841,43)	24425,36 (126279,83)	25427,30 (134210,29)
		2 уровень	26439,77	28087,08	29239,22
		3 уровень	46278,84	49162,2	51178,86
8.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай лечения с учетом этапов оказания медицинской помощи	52 279,32	52 279,32	52 279,32
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	52 279,32	52 279,32	52 279,32
		3 уровень	-	-	-
8.3	за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	рублей на 1 случай госпитализации с учетом этапов оказания медицинской помощи	54 092,5 (54 364,87)	54 092,5 (54 364,87)	54 092,5 (54 364,87)
		1 уровень	17 881,97 (17 566,0)	17 881,97 (17 566,0)	17 881,97 (17 566,0)
		2 уровень	55 573,14 (55 444,14)	55 573,14 (55 444,14)	55 573,14 (55 444,14)
		3 уровень	28 752,75 (28 244,68)	28 752,75 (28 244,68)	28 752,75 (28 244,68)
9	Медицинская реабилитация за счет средств обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай госпитализации с учетом этапов оказания медицинской помощи	40055,75	42085,33	44303,22
		1 уровень	-	-	-
		2 уровень	40055,75	42085,33	44303,22

1	2	3	4	5	6
		3 уровень	-	-	-
10	Высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе в рамках программы обязательного медицинского страхования, за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	рублей на 1 случай госпитализации	180288,30 (181 344,39) (151338,44)	186445,14 (188 416,82) (151338,44)	192 096,38 (195 765,08) (151338,44)
11	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС ПК	рублей на 1 койко-день с учетом этапов оказания медицинской помощи	2 135,24 (2 135,83)	2 135,24 (2 135,83)	2 135,24 (2 135,83)
		1 уровень	2 135,24 (2 135,83)	2 135,24 (2 135,83)	2 135,24 (2 135,83)
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-

При расчете стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

При расчете стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, в среднем на 2020 год составляет:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 061,53 тыс. руб.;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 681,69 тыс. руб.;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 888,4 тыс. руб.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается Комиссией по разработке территориальной программы ОМС с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

Таблица 3

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (за исключением расходов федерального бюджета)

Источники финансового обеспечения	2020 год		2021 год		2022 год	
	рублей на 1 жителя	рублей на 1 застрахованное лицо	рублей на 1 жителя	рублей на 1 застрахованное лицо	рублей на 1 жителя	рублей на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	3 611,11	15 743,33	3 460,68	16 588,38	3 443,43	17 399,42
За счет средств бюджета Пермского края	1 776,96	X	1 626,53	X	1 609,28	X
За счет средств обязательного медицинского страхования за счет средств субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования	X	14 015,18	X	14 860,23	X	15 671,27
За счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение территориальной	42,17	41,26	42,17	41,26	42,17	41,26

1	2	3	4	5	6	7
программы ОМС, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования						
За счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования	1 723,9	1 686,89	1 723,9	1 686,89	1 723,9	1 686,89
За счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь)	68,08	X	68,08	X	68,08	X

Раздел VIII. Методика и расчет стоимости реализации Программы

Программа финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджета Пермского края.

1. Потребность обеспечения финансовыми средствами Программы ОМС рассчитывается на основе:

численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, по данным регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц по состоянию на 01 января 2019 года в количестве 2 657 763 человека;

нормативных объемов медицинской помощи в соответствии

с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 г. № 1610 (далее – Программа государственных гарантий), оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, с учетом климато-географических условий и транспортной доступности медицинских организаций;

нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, устанавливаемых тарифным соглашением на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, на основании Программы государственных гарантий, предусматривающих возмещение затрат на оказание медицинской помощи и формирование нормированного страхового запаса ТФОМС Пермского края в размере, определенном в Законе Пермского края от 13 декабря 2019 г. № 477-ПК «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

1.1. Расходы на оплату скорой медицинской помощи, за исключением санитарно-авиационной и скорой медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, рассчитываются по формуле:

$$З_{смп} = Тр \times К_{смп},$$

где:

$З_{смп}$ – расходы на оплату скорой медицинской помощи, за исключением санитарно-авиационной и скорой медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС;

$Тр$ – норматив финансовых затрат на оплату скорой медицинской помощи, за исключением санитарно-авиационной и скорой медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС (средняя стоимость одного вызова);

$К_{смп}$ – количество вызовов скорой медицинской помощи, за исключением санитарно-авиационной и скорой медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС.

1.2. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, рассчитываются по формуле:

$$Зап = Т_{пр} \times К_{лспр} + Т_{нп} \times К_{лснп} + Т_{з} \times К_{обрз},$$

где:

$Зап$ – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой

амбулаторно;

Тпр – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно с профилактической целью (средняя стоимость одного посещения с профилактической целью);

Кпспр – количество посещений с профилактической целью;

Тнп – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно в неотложной форме (средняя стоимость одного посещения по оказанию неотложной медицинской помощи);

Кпснп – количество посещений по оказанию неотложной медицинской помощи;

Тз – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно в связи с заболеваниями (средняя стоимость одного обращения по оказанию амбулаторной помощи в связи с заболеваниями);

Кобрз – количество обращений в связи с заболеваниями.

1.3. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, рассчитываются по формуле:

$$Зкс = Тр \times Ккд,$$

где:

Зкс – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях;

Тр – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (средняя стоимость одного случая госпитализации);

Ккд – количество случаев госпитализации.

1.4. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров, рассчитываются по формуле:

$$Здс = Тр \times Кпд,$$

где:

Здс – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров;

Тр – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (средняя стоимость одного случая госпитализации);

Кпд – количество случаев госпитализации.

1.5. Средства на финансовое обеспечение Программы ОМС формируются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Пермского края.

2. Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2.1. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением между Министерством, ТФОМС Пермского края, 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 Программы ОМС, созданной в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

2.2. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты,

приобретение лекарственных средств, расходных материалов (в том числе имплантируемых в организм человека), 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, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу, прочие расходы.

2.3. Тарифы на оплату дополнительного лекарственного обеспечения за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края, предоставляемых бюджету ТФОМС Пермского края, включают в себя расходы на приобретение лекарственных средств для лекарственной терапии больных с почечной недостаточностью, находящихся на диализе в условиях дневного стационара: препаратов железа, антианемических лекарственных препаратов (стимуляторов эритропоэза), антипаратиреоидных лекарственных препаратов, препаратов витамина D и его аналогов, лекарственных препаратов аминокислот, включая комбинации с полипептидами, лекарственных препаратов для лечения гиперкальциемии, гиперкалиемии и гиперфосфатемии.

3. Потребность обеспечения финансовыми средствами в рамках межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, и на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорой медицинской помощи), а также безрезультативных выездов, рассчитывается исходя из объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема, установленных нормативным актом Министерства. Объемы оказания медицинской помощи определяются в соответствии с нормативными объемами медицинской помощи, установленными Программой государственных

гарантий. Расходы на оплату медицинской помощи определяются исходя из нормативных затрат на единицу объема медицинской помощи.

3.1. Расходы на оплату скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС¹, а также не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам определяется исходя из расходов базисного периода и рассчитывается по формуле:

$$Зсмп = (Тр \times Ксмп),$$

где:

Зсмп – расходы на оплату скорой медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, а также не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

Тр – норматив финансовых затрат на оплату скорой медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, а также не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (средняя стоимость одного вызова);

Ксмп – количество вызовов скорой медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, а также не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам.

3.2. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, рассчитываются по формуле:

$$Зап = [(Тпр \times Кпспр) + (Тз \times Кобрз)],$$

где:

Зап – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно;

Тпр – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно с профилактической целью (средняя стоимость одного посещения с профилактической целью);

Кпспр – количество посещений с профилактической целью;

Тз – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи,

¹ Включая скорую медицинскую помощь, оказываемую гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, вирусе иммунодефицита человека и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, наркологических заболеваниях, а также не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам.

оказываемой амбулаторно в связи с заболеваниями (средняя стоимость одного обращения по оказанию амбулаторной помощи в связи с заболеваниями);

Кобрз – количество обращений в связи с заболеваниями.

3.3. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров, рассчитываются по формуле:

$$Здс = (Тр \times Кпд),$$

где:

Здс – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров;

Тр – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (средняя стоимость одного случая госпитализации);

Кпд – количество случаев госпитализации.

3.4. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, рассчитываются по формуле:

$$Зкс = (Тр \times Ккд),$$

где:

Зкс – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях;

Тр – норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (средняя стоимость одного случая госпитализации);

Ккд – количество случаев госпитализации.

3.5. Расходы на оплату паллиативной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, рассчитываются по формуле:

$$Зпп = (Тр \times Ккд),$$

где:

Зпп – расходы на оплату паллиативной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях;

Тр – норматив финансовых затрат на оплату паллиативной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (средняя стоимость одного койко-дня);

Ккд – количество койко-дней.

4. Потребность обеспечения финансовыми средствами за счет краевого

бюджета рассчитывается на основе численности населения, данные о которой предоставлены Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю. Численность населения Пермского края по прогнозу на 01 января 2020 года составит 2 600 704 человека.

4.1. Расходы краевого бюджета по организации медицинской помощи в соответствии с Программой включают в себя расходы по организации медицинской помощи, предоставляемой медицинскими организациями государственной системы здравоохранения.

4.2. Расходы по организации оказания медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Пермского края рассчитываются исходя из государственного задания на оказание медицинской помощи, установленного нормативным актом Министерства, и стоимости государственной услуги. Государственное задание определяется в соответствии с нормативными объемами медицинской помощи, установленными Программой государственных гарантий. Стоимость государственной услуги определяется исходя из нормативных затрат на единицу объема медицинской помощи, затрат на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

4.2.1. Объем расходов на государственные услуги по оказанию санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и медицинской помощи бригадами экстренной консультативной скорой медицинской помощи определяется исходя из расходов базисного периода и рассчитывается по формуле:

$$\text{ОФ} = [(\text{Снзвл} \times \text{Квл}) + (\text{Снзве} \times \text{Кве})] + \text{Нун},$$

где:

ОФ – объем финансового обеспечения на оказание государственной услуги;

Снзвл – нормативные затраты на оказание государственной услуги на один вылет (средняя стоимость одного вылета);

Квл – количество вылетов;

Снзве – нормативные затраты на оказание государственной услуги на один выезд (средняя стоимость одного выезда);

Кве – количество выездов;

Нун – затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

4.2.2. Объем расходов на государственные услуги, оказываемые амбулаторно в учреждениях государственной системы здравоохранения

Пермского края:

$$\text{ОФ} = (\text{Снзп} \times \text{Кппс}) + (\text{Снзо} \times \text{Кобрз}) + \text{Нун},$$

где:

ОФ – объем финансового обеспечения на оказание государственной услуги;

Снзп – нормативные затраты на оказание государственной услуги на одно посещение с профилактической целью (средняя стоимость одного посещения с профилактической и иной целью);

Кппс – количество посещений с профилактической целью и иной целью;

Снзо – нормативные затраты на оказание государственной услуги на одно обращение в связи с заболеваниями (средняя стоимость одного обращения в связи с заболеванием);

Кобрз – количество обращений в связи с заболеваниями;

Нун – затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

4.2.3. Объем расходов на государственные услуги, оказываемые в условиях дневных стационаров в учреждениях государственной системы здравоохранения Пермского края:

$$\text{ОФ} = \text{Снзпд} \times \text{Кпд} + \text{Нун},$$

где:

ОФ – объем финансового обеспечения на оказание государственной услуги;

Снзпд – нормативные затраты на оказание государственной услуги на один случай госпитализации (средняя стоимость одной госпитализации);

Кпд – количество случаев госпитализации;

Нун – затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

5. Стоимость реализации Программы по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов представлена в приложении 6 к Программе.

6. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год представлена в приложении 7 к Программе; утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год представлена в приложении 8

к Программе; утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год представлена в приложении 9 к Программе.

7. Общая потребность в финансировании Программы на 2020 год – 46 640 470,38 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 4 621 350,28 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), – 177 063,7 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Программы ОМС, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 109 660,1 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, – 4 483 362,6 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 37 249 033,7 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2021 год – 48 495 166,38 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 4 230 109,38 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь) – 177 063,7 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Программы ОМС, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 109 660,1 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, – 4 483 362,6 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 39 494 970,6 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2022 год – 50 605 873,48 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 4 185 267,08 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорой медицинской помощи) – 177 063,7 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Программы ОМС, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 109 660,1 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, – 4 483 362,6 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 41 650 520,0 тыс. руб.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы на 2020 год – 46 640 470,38 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 4 621 350,28 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), – 177 063,7 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Программы ОМС, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 109 660,1 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, – 4 483 362,6 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 37 249 033,7 тыс. руб.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы на 2021 год – 48 495 166,38 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 4 230 109,38 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), – 177 063,7 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Программы ОМС, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 109 660,1 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, – 4 483 362,6 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 39 494 970,6 тыс. руб.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы на 2022 год – 50 605 873,48 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 4 185 267,08 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), – 177 063,7 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Программы ОМС, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 109 660,1 тыс. руб.;

за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края на финансовое обеспечение

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, – 4 483 362,6 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 41 650 520,0 тыс. руб.

Раздел IX. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 9), в том числе:	0,528	2,93
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3 + 6 + 7 + 8), в том числе:	0,345	0,8719
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4 + 5), в том числе:	0,253	0,4345
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,253	0,2535
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-й этап)		0,181
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,0232
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,092	0,377
8	4) объем посещений центров здоровья		0,0372
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,183	2,0581
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,058	0,7852

11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		0,001
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,0085	
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,005	1,0563
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1115	0,2156

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации в соответствии с ЕГРЮЛ	Отметка об участии в сфере обязательного медицинского страхования	Отметка о возможности проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	Отметка о возможности оказания медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь)	Отметка о возможности оказания дополнительных видов и условий медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС
1	2	3	4	5	6
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	+		+	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клинический кардиологический диспансер»	+		+	+
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+		+	+

1	2	3	4	5	6
	Пермского края «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»				
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер»	+		+	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкая окружная стоматологическая поликлиника»	+			
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая инфекционная больница»	+		+	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	+		+	
8	Акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника № 5»	+			
9	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «УралМед»	+	+		
10	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника-салон «Роден»	+	+		
11	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника гемодиализа «Нью Лайф»	+			
12	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЙНА»	+			
13	Общество с ограниченной ответственностью «АудиоМедСервис»	+			
14	Общество с ограниченной ответственностью «Центр стоматологии «ДИНАСТИЯ»	+			
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6
16	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр» Вознесенский»	+			
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 3»	+	+	+	+
18	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	+			
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 5»	+	+		+
20	Общество с ограниченной ответственностью «АЛТЕЙДЕНТ»	+			
21	Общество с ограниченной ответственностью «МК «ЛОР-Сурдо Центр»	+			
22	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+	+	
23	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника женского здоровья»	+			
24	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Центр»	+			
25	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр»	+			
26	Общество с ограниченной ответственностью «Пермский Медицинский Центр»	+			
27	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г. Суханова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (г. Пермь)	+		+	
28	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Пермь»	+			

1	2	3	4	5	6
29	Общество с ограниченной ответственностью «Парма – медицина»	+			
30	Общество с ограниченной ответственностью «Елизаветинская больница»	+	+		
31	Федеральное государственное казенное учреждение «354 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+			
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая больница № 3»	+	+	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	+	+		+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Центр медицинской профилактики»	+			+
35	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	+			
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Красной клинический кожно-венерологический диспансер»	+		+	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская станция скорой медицинской помощи»	+		+	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника»	+			
39	Акционерное общество «Медицинский центр «Философия красоты и здоровья»	+	+		
40	Автономная некоммерческая организация «Медицинское объединение «Реалмед»	+			
41	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника» г. Пермь	+	+		

1	2	3	4	5	6
42	Общество с ограниченной ответственностью «Первый травмпункт»	+			
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+	+	
44	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ЭЛКО мед»	+			
45	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника репродукции «Философия жизни»	+			
46	Общество с ограниченной ответственностью «Орбита»	+			
47	Общество с ограниченной ответственностью Частная стоматологическая клиника «Эстетик»	+			
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 7»	+		+	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 7»	+	+		+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	+	+		+
51	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 4»	+	+		+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница № 13»	+		+	+
53	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+			
54	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «МедГарант»	+			
55	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина»	+			
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+			

1	2	3	4	5	6
	Пермского края «Краевая стоматологическая поликлиника № 2»				
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 2 имени Федора Христофоровича Граля»	+		+	+
58	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Пермь»	+	+	+	
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 4»	+	+		+
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 3»	+			
61	Общество с ограниченной ответственностью «Отискс»	+			
62	Общество с ограниченной ответственностью Городская медицинская лаборатория «Надежда»	+			
63	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Надежда»	+			
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	+	+		+
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 2»	+	+		+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	+	+		+
67	Общество с ограниченной ответственностью «Европейская стоматология «Медиум»	+			
68	Общество с ограниченной ответственностью «Мама»	+			
69	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+			
70	Общество с ограниченной ответственностью «ОлеАндра»	+			

1	2	3	4	5	6
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	+		+	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+			
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая детская клиническая больница»	+		+	+
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 4»	+	+		+
75	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диомид»	+			
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга»	+	+	+	+
77	Акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 4»	+			
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 3»	+	+		+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 6»	+	+	+	+
80	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Качкинская сельская врачебная амбулатория»	+	+		
81	Общество с ограниченной ответственностью «УралРегионМед»	+			
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская центральная районная больница»	+	+	+	+
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская центральная районная больница»	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская районная больница»	+	+	+	+
85	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Практик»	+			
86	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника» г. Краснокамск	+	+		
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская городская больница»	+	+	+	+
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Оханская центральная районная больница»	+	+	+	+
89	Общество с ограниченной ответственностью «Юмикон»	+			
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Нытвенская районная больница»	+	+	+	+
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Частинская центральная районная больница»	+	+	+	+
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ильинская центральная районная больница»	+	+	+	+
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Осинская центральная районная больница»	+	+	+	+
94	Общество с ограниченной ответственностью «Врач общей практики» г. Оса	+	+		
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Бардымская центральная районная больница им. А.П. Курочкиной»	+	+	+	+
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Еловская центральная районная больница»	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская стоматологическая поликлиника»	+			
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская городская станция скорой медицинской помощи»	+		+	
99	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Айболит» г. Кунгур	+	+		
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская больница»	+	+	+	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кишертская центральная районная больница»	+	+	+	+
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Суксунская центральная районная больница»	+	+	+	+
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березовская центральная районная больница»	+	+	+	+
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ординская центральная районная больница»	+	+	+	+
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская центральная районная больница»	+	+	+	+
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Очерская центральная районная больница»	+	+	+	+
107	Общество с ограниченной ответственностью «Очерская стоматологическая поликлиника»	+			
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6
	Пермского края «Карагайская центральная районная больница»				
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Сивинская центральная районная больница»	+	+	+	+
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Большесосновская центральная районная больница им. Колчановой Галины Федоровны»	+	+	+	+
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская станция скорой медицинской помощи»	+		+	
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	+	+	+	+
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Горнозаводская районная больница»	+	+	+	+
114	Общество с ограниченной ответственностью «Диасан»	+			
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница Лысьвенского городского округа»	+	+	+	+
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская стоматологическая поликлиника»	+			
117	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-санитарная часть «Сода»	+	+		
118	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Альфа – Центр Здоровья»	+	+		
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Березники»	+		+	+
120	Общество с ограниченной ответственностью «АВИСМА-	+	+		

1	2	3	4	5	6
	МЕД»				
121	Общество с ограниченной ответственностью «Зубные Феи»	+			
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	+	+	+	+
123	Акционерное общество «Соликамскбумпром»	+			
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская больница» г. Соликамск	+	+	+	+
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»	+		+	
126	Общество с ограниченной ответственностью поликлиника консультативно-диагностическая «Интима»	+			
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница г. Соликамск»	+	+	+	+
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника г. Соликамска»	+			
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чердынская районная больница»	+	+	+	+
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Красновишерская центральная районная больница»	+	+	+	+
131	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКОМ ПЛЮС»	+			
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника Кизеловского угольного бассейна»	+			
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6
	Пермского края «Чернушинская районная больница»				
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Куединская центральная районная больница»	+	+	+	+
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Октябрьская центральная районная больница»	+	+	+	+
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Уинская центральная районная больница»	+	+	+	+
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская стоматологическая поликлиника»	+			
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская детская городская больница»	+	+	+	+
139	Общество с ограниченной ответственность «Дента-люкс»	+			
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская центральная городская больница»	+	+	+	+
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Больница Коми-Пермяцкого округа»	+	+	+	+
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пожвинская участковая больница»	+	+	+	
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юсьвинская районная больница»	+	+	+	+
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кочевская центральная районная больница»	+	+	+	+
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Косинская центральная районная больница»	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Гайнская центральная районная больница»	+	+	+	+
147	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Норма-Дент+»	+			
148	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Норма-Дент»	+			
149	Общество с ограниченной ответственностью Медико-Эстетический Альянс «Алтей»	+			
150	Медицинское частное учреждение доп. профессионального образования «Нефросовет»	+			
151	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пермскому краю»	+			
152	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Урал»	+			
153	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Самара»	+			
154	Общество с ограниченной ответственностью «Лабдиагност и К»	+			
155	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диапазон»	+			
156	Общество с ограниченной ответственностью «КардиоПлюс»	+			
157	Общество с ограниченной ответственностью «СК «Мириада-дент»	+			
158	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи»	+			
159	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»	+			

1	2	3	4	5	6
160	Общество с ограниченной ответственностью «СК Реверанс»	+			
161	Общество с ограниченной ответственностью «Центр кинезитерапии г. Березники»	+			
162	Общество с ограниченной ответственностью «Клиники здоровья «Медлайф»	+			
163	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническое патолого-анатомическое бюро»				
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови»				
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»				+
166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая клиническая психиатрическая больница»				+
167	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой клинический наркологический диспансер»				+
168	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»				
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Врачебно-физкультурный диспансер»				+
170	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края «Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»				
171	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой медицинский информационно-аналитический центр»				
172	Государственное казенное учреждение здравоохранения				

1	2	3	4	5	6
	Пермского края «Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф»				
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр дезинфектологии»				
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий					173
Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования					162
Из них медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации					73
Из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорой медицинской помощи)					68
Из них медицинских организаций, оказывающие дополнительные виды и условия медицинской помощи, не установленные базовой программой обязательного медицинского страхования					74

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования**

№ группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая	170 435

1	2	3	4	5	6	7
	лапароскопически ассистированные операции				<p>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия</p>	
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>	
	Реконструктивно- пластические, в том числе	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению	

1	2	3	4	5	6	7
	лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	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	поражение всех отделов толстой кишки полипами		непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального	

1	2	3	4	5	6	7
					анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,	185 824

1	2	3	4	5	6	7
	и забрюшинного пространства		пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)		торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	132 049
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов	

1	2	3	4	5	6	7
	молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции		синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности		под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
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 опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	199 681
Гастроэнтерология						
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем	136 709

1	2	3	4	5	6	7
	и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		формы. Тяжелые формы целиакии		иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания,	154 940

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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, агранулоцитозе, нарушениях плазменного гемостаза, острой лучевой болезни</p>		<p>геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>		<p>массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	
		D69.3	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина</p>	
		D69.0	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>	
		M31.1	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной</p>	<p>комбинированное</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	лечение	с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза,	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-	

1	2	3	4	5	6	7
			в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования	456 758

1	2	3	4	5	6	7
			фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный Дерматовенерология	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	271 427
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	104 656
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных	

1	2	3	4	5	6	7
			проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии	

1	2	3	4	5	6	7
			эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
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 поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов	554 139

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
11	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I – II – III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку;</p>	1 624 324

1	2	3	4	5	6	7
					местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	168 234
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
		C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	лечение	с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного	

1	2	3	4	5	6	7
	с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C41.0, C43.4,	злокачественные (первичные)	хирургическое	удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	врастающих в полость черепа	C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	лечение	с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		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	клипирование артериальных аневризм	
					стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов		
13	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	254 325
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	163 116

1	2	3	4	5	6	7
	окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых		характера. Приобретенные церебральные кисты			
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	234 431
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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	302 151

1	2	3	4	5	6	7
	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		позвоночного канала и его карманов		и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
17	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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	409 766
Неонатология						
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 – 3	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании	255 509

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>	<p>P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>		<p>динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	

1	2	3	4	5	6	7
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 щадяще-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>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция</p>	372 794

1	2	3	4	5	6	7
					(лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17,	злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	131 998

1	2	3	4	5	6	7
		C18, C19, C20, C21			<p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	<p>стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p>	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая</p>	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая лазерная	

1	2	3	4	5	6	7
				лечение	деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем	

1	2	3	4	5	6	7
			средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия).	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
					лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования шейки матки in situ		шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 – I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		С60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		С64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	

1	2	3	4	5	6	7
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	<p>видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия</p> <p>видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»</p>	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	<p>внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией</p> <p>внутриплевральная фотодинамическая терапия</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
		C78.1, C38.4,	метастатическое поражение	хирургическое	видеоторакоскопическое	

1	2	3	4	5	6	7
		C38.8, C45.0, C78.2	плевры	лечение	удаление опухоли плевры	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
					с гипертермией	
					биоэлектротерапия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C06.9, 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	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической	

1	2	3	4	5	6	7
					пластикой	
					глосsectомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим	
					компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка,	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях,	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия)</p>		<p>не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
					<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	
					<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
					<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	
					<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя	

1	2	3	4	5	6	7
					гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		С34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	

1	2	3	4	5	6	7
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолгованная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадий. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи	

1	2	3	4	5	6	7
					с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	

1	2	3	4	5	6	7
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культуры шейки матки	

1	2	3	4	5	6	7
			матки			
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I – III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции	

1	2	3	4	5	6	7
					с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I – II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной	

1	2	3	4	5	6	7
			пузыря (I – IV стадия)		<p>лимфаденэктомией</p> <p>резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением</p>	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	<p>анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие</p> <p>удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов</p> <p>изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	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	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C50		первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации						
21	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 фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	103 013
C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы			

1	2	3	4	5	6	7
			неоперабельные пациенты			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I – IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов,	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 –	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием	139 328

1	2	3	4	5	6	7
	<p>высококвалифицированных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелоэритрогенных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>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</p>	<p>лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>		<p>антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	
23	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</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,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D</p>	187 403

1	2	3	4	5	6	7
		C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	желчного пузыря, поджелудочной 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. Вторичное поражение лимфоузлов		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр) Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр).	237 858

1	2	3	4	5	6	7
	при злокачественных новообразованиях	C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной 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. Вторичное поражение лимфоузлов		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D	

1	2	3	4	5	6	7
			хирургическое вмешательство		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	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	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной 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. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	288 312
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр).	

1	2	3	4	5	6	7
			поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная	

1	2	3	4	5	6	7
					визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	117 835
					реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите						
слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости						
		H74.1, H74.2,	адгезивная болезнь среднего	хирургическое	тимпанопластика с применением	

1	2	3	4	5	6	7
		H74.3, H90	уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	лечение	<p>микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
27	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p> <p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p> <p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции</p>	<p>H81.0, H81.1, H81.2</p> <p>H81.1, H81.2</p> <p>J32.3</p> <p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p> <p>доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p> <p>доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости</p> <p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p> <p>удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента</p> <p>удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием</p>	70 282

1	2	3	4	5	6	7
	гортани и трахеи		Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		микрохирургической и лучевой техники	
					эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
			J38.3, R49.0, R49.1		другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе	73 817

1	2	3	4	5	6	7
	энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей		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		<p>с применением лазерной хирургии</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного</p>	<p>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,</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	генеза	H43.3, H44.0, H44.1	<p>кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых</p>		<p>интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	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, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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, 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, слепивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7
			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			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	
<p>29</p>	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата,</p>	<p>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,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	<p>90 954</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>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</p>	<p>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, нарушение содружественного движения глаз</p>			
Педиатрия						
30	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических	85 552

1	2	3	4	5	6	7
	Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов				хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
31	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	176 445
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
32	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции	101 946

1	2	3	4	5	6	7
	<p>с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>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</p>	<p>кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития</p>		<p>с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			коронарных сосудов			
Ревматология						
33	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	136 459

1	2	3	4	5	6	7
Сердечно-сосудистая хирургия						
34	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 с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	176 179
35	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 с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	242 246
36	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 с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	308 314
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	157 415
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	216 447

1	2	3	4	5	6	7
	сердца					
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	275 478
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в сосуд (сосуды)	261 888
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	145 264
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	267 275

1	2	3	4	5	6	7
43	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 частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	242 490
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367 819
Торакальная хирургия						
45	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	147 390
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	

1	2	3	4	5	6	7
46	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	257 460
Травматология и ортопедия						
47	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	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	142 411
		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	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
	целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное	

1	2	3	4	5	6	7
			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		использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
48	Реконструктивные	T84, S12.0, S12.1,	стабильные	хирургическое	декомпрессивно-	211 123

1	2	3	4	5	6	7
	и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	лечение	стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	
49	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	282 411
50	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	151 537
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации,	217 717

1	2	3	4	5	6	7
	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		и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		<p>с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов</p> <p>эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	352 016
Урология						
53	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	98 144

1	2	3	4	5	6	7
	мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N33.8	уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием ревазуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	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 экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро-	

1	2	3	4	5	6	7
					и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
54	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	144 203
Челюстно-лицевая хирургия						

1	2	3	4	5	6	7
55	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	127 636
L91, M96, M95.0		рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
Q35.0, Q35.1, M96		послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута		
Q35.0, Q35.1, Q38		врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)		
Q18, Q30		врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов		
K07.0, K07.1, K07.2		аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных		

1	2	3	4	5	6	7
					комплексов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
Q18.5, Q18.4		микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы		
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
	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	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке	

1	2	3	4	5	6	7
	дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
56	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	191 319
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
57	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ – синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	105 940
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия,	

1	2	3	4	5	6	7
					блокаторов стероидогенеза	

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию 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.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и бюджета Пермского края

№ группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
1	2	3	4	5	6	7
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	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	147 467,65
	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	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюностомия портокавальное шунтирование.	

1	2	3	4	5	6	7
	системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		эхинококком		Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечнополосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиотомия экстирпация пищевода	

1	2	3	4	5	6	7
					с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21 K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое брюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9 P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой	65 658,18

1	2	3	4	5	6	7
	спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов				фетометрии, доплерометрии	
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и 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 очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные 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>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p> <p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	<p>индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа</p> <p>реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза</p>	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия</p>	116 875,55

1	2	3	4	5	6	7
	при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двуугой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища</p> <p>Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	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		терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями		включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства,	

1	2	3	4	5	6	7
	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		с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей		заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец	254 303,95

1	2	3	4	5	6	7
	на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические		Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника		или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации врожденный гидронефроз	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
			при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
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 послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно- питающей ножке	115 203,59
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 нарушений мозгового кровообращения	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	255 260,00

1	2	3	4	5	6	7
	двигательных и когнитивных функций		и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Нейрохирургия						
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	202 476,87

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах 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>C72.2, D33.3, Q85</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>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	
		<p>C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных	

1	2	3	4	5	6	7
					материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим	
					закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением систем,	

1	2	3	4	5	6	7
	и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
	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). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2,	деструкция и деформация	хирургическое	резекция опухоли или иного	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>(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>лечение</p>	<p>опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</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 межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	

1	2	3	4	5	6	7
					погружных имплантатов	
	Микрохирургическая вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической 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, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	282 881,80
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
					микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов	

1	2	3	4	5	6	7
					и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	

1	2	3	4	5	6	7
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3		спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8		симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов		

1	2	3	4	5	6	7
					и мониторинга	
13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами. Имплантация временных электродов	G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

1	2	3	4	5	6	7
	для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p> <p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p> <p>эндоскопическая фенестрация стенок кист</p> <p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные 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. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	<p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p>	
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое</p>	821 413,35

1	2	3	4	5	6	7
					и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	

1	2	3	4	5	6	7
			мозга. Варикозное расширение вен орбиты			
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
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, T69.0 – 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	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	978 893,32

1	2	3	4	5	6	7
			и процедур)			
		G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 – G53, G54.0 – 54.4, G54.6, G54.8, G54.9,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	конечности с болью, невропатией или радикулопатией			
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
17	Видеоэндоскопические внутриполостные	C00, C01, C02, C04 – C06,	злокачественные новообразования головы	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое	152 149,53

1	2	3	4	5	6	7
	и видеозндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	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	и шеи I – III стадии		<p>тиреоидэктомия видеозндоскопическая</p> <p>микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники</p> <p>микроэндоларингеальная резекция видеозндоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеозндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка,	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
			двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1			
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-	

1	2	3	4	5	6	7
					ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки, локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
				хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри-печеночных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного	

1	2	3	4	5	6	7
					билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция	

1	2	3	4	5	6	7
			центральный рак легкого (T2-4NxMx)		и фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
		C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3,	злокачественные	хирургическое	радикальная мастэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C50.9	новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	лечение	или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
		C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры, видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно-пластические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные,	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	135 735,80

1	2	3	4	5	6	7
	<p>микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73</p>	<p>метастатические опухоли центральной нервной системы</p>		<p>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба	

1	2	3	4	5	6	7
					с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
					мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой	
					удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
					тотальная экзентерация малого таза	
					задняя экзентерация малого таза	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
					резекция прямой кишки с резекцией легкого	
					расширенная, комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					медианная резекция печени	
					двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
					пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	
		C34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	
					резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	

1	2	3	4	5	6	7
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса	

1	2	3	4	5	6	7
					с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических	

1	2	3	4	5	6	7
			первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-	

1	2	3	4	5	6	7
					подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией			
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов			
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией			
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией			
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника			

1	2	3	4	5	6	7
			IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные	хирургическое	лапароскопическое удаление	

1	2	3	4	5	6	7	
			новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxMo))	лечение	рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов		
			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей 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	злокачественные новообразования головы и шеи (III – IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации		
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации		
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)		комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования,		комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических	

1	2	3	4	5	6	7
			предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb – IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением	

1	2	3	4	5	6	7
					хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II – III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением	

1	2	3	4	5	6	7
					хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
		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	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций	

1	2	3	4	5	6	7
					с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	
21	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический	

1	2	3	4	5	6	7
	Интраоперационная лучевая терапия	C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной 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		и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>	
	<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>C00 – C75, C78 – C80, C97</p>	<p>Злокачественные новообразования головы и шеи, трахен, 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.</p> <p>Злокачественные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования из первично-невыявленного очага			
22	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
23	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	225 058,25

1	2	3	4	5	6	7
	<p>и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>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; D46; D47.4</p>	<p>криза. Сплошные 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, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса</p>		<p>препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			(мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
25	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости	

1	2	3	4	5	6	7
					с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
26	Эндопротезирование, резэндопротезирование 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	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости	

1	2	3	4	5	6	7
					сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
27	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,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		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			<p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</p>	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	<p>роботассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2,	локализованные опухоли	хирургическое	роботассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
		C18.3, C18.4	правой половины ободочной кишки	лечение	правосторонняя гемиколэктомия	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная резекция прямой кишки	
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная анатомическая резекция печени	
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная правосторонняя	

1	2	3	4	5	6	7
					гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
					поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	

1	2	3	4	5	6	7
			формы			
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация	
					матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная	

1	2	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
28	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	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, C71.0 – C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 – C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3ШМ0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
Оториноларингология						
29	Реконструктивные операции на звукопроводящем	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях	

1	2	3	4	5	6	7
	аппарате среднего уха		эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

1	2	3	4	5	6	7
			нервов			
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
30	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя. Офтальмология	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	
Офтальмология						
31	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 антиглаукоматозного металлического шунта	70 751,43
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	
					брахитерапия, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
	аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q11.0 – Q11.2	(стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		<p>с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной</p> <p>кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
32	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной	хирургическое лечение	<p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной</p>	76 049,13

1	2	3	4	5	6	7
	аппарата, орбиты	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	фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепившая 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		линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией	

1	2	3	4	5	6	7
					сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	
					реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны	
					контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					устранение посттравматического птоза верхнего века	
					дилатация слезных протоков экспандерами	
					дакриоцисториностомия наружным доступом	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7
					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной	
					полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
					эндовитреальное вмешательство	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
	<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>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	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	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое	

1	2	3	4	5	6	7
					и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретиальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
33	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки</p>	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы,</p>	83 701,26

1	2	3	4	5	6	7
			<p>у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей</p>	<p>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,</p>	<p>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.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лensexтотомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	анестезией	Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	<p>Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).</p> <p>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>маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					сетчатки	
					диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития	
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивных сводов</p> <p>ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
34	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной)	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная	Комбинированное лечение	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение		поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		<p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>	
Педиатрия						
35	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	69 577,84

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (III – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
	<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>	<p>J45.0, T78.3</p>	<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>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	

1	2	3	4	5	6	7
36	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	108 326,80
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации	

1	2	3	4	5	6	7
					(ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов	

1	2	3	4	5	6	7
					детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопозза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>M33, M34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	
		<p>M30, M31, M32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			к проводимому лекарственному лечению		иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N 04, N 07, N 25</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, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<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. 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>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение</p> <p>метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
37	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	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		перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 – 5 уровню по шкале GMFCS		заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>	
38	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность,</p>		<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>	197 563,49

1	2	3	4	5	6	7
	дозаторов инсулина		энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
Сердечно-сосудистая хирургия						
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	286 713,61
40	Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения	хирургическое	эндоваскулярная деструкция	229 876,07

1	2	3	4	5	6	7
	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	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	ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	лечение	дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
41	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок,	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 Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	224 960,50

1	2	3	4	5	6	7
	камер сердца и соединений магистральных сосудов				<p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	
42	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>	325 609,66
43	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 086 248,41

1	2	3	4	5	6	7
	и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
44	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 Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
45	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	753 002,78

1	2	3	4	5	6	7
46	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
47	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
48	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	881 094,55

Торакальная хирургия

1	2	3	4	5	6	7	
49	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	137 301,80	
					торакомиопластика		
					перемещение и пластика диафрагмы		
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки		
					торакопластика: резекция реберного горба		
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов		
	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов						
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами			
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами		
					D02.1		новообразование трахеи in situ
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи							

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16 J47	туберкулез органов дыхания бронхоэктазии	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий	

1	2	3	4	5	6	7
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	при легочных кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			

1	2	3	4	5	6	7
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомию с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее	

1	2	3	4	5	6	7
					и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	

1	2	3	4	5	6	7
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
50	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
51	Роботассистированные операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	

1	2	3	4	5	6	7
	грудной полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
52	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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
					и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

1	2	3	4	5	6	7
		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 многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
53	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	135 690,42
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
	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 кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
54	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	112 607,95

1	2	3	4	5	6	7
	костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					
55	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем</p>	158 569,93
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
					транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых,	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной	

1	2	3	4	5	6	7
	локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
56	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 – 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	

1	2	3	4	5	6	7
			и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
57	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	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	
58	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов	202 016,27

1	2	3	4	5	6	7
					аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разболтанность компонентов	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов	

1	2	3	4	5	6	7
			эндопротеза		эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
59	Реконструктивно-пластические 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	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	
Трансплантация						
60	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	904 982,88
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
			состояния неонкологического генеза)			
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>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>			
61	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	хирургическое лечение	<p>ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца</p>	
	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,	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой</p>	хирургическое лечение	<p>ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		E74.0, T86.4	и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
62	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	
63	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный	

1	2	3	4	5	6	7
		C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,	плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).		период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
		C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома)		неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
			Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый			

1	2	3	4	5	6	7
			<p>комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>			
64	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, 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. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p>	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома)</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>			
Урология						
65	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной). Оперативные вмешательства на органах</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>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>плазменная абляция</p>	<p>99 331,39</p>

1	2	3	4	5	6	7
	мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов				доброкачественных поражений мочевого тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
		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	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых	

1	2	3	4	5	6	7
			почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
66	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 ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	98 038,52
67	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,061, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
Эндокринология						
68	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	

1	2	3	4	5	6	7
	развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы,	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	

1	2	3	4	5	6	7
	лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью	

1	2	3	4	5	6	7
		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	реваскуляризированного лоскута пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного 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 костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов	

1	2	3	4	5	6	7
					или реваскуляризированного лоскута	
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфталмозом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфталмозом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфталмозом	хирургическое лечение	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05,	деформация глазницы	хирургическое	опорно-контурная пластика	

1	2	3	4	5	6	7
		H05.3	с экзофтальмом	лечение	путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 – 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие	хирургическое	реконструктивно-пластическая	

1	2	3	4	5	6	7
			поражения) височно-нижнечелюстного сустава	лечение	операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
69	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое	хирургическое	удаление опухолевого	

1	2	3	4	5	6	7
	устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	лечение	поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 – 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней	хирургическое	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
D16.4	новообразование верхней	хирургическое	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом			
D16.4, D16.5	новообразование верхней	хирургическое	удаление новообразования			

1	2	3	4	5	6	7
			(нижней) челюсти с распространением в прилегающие области. Эндокринология	лечение	с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
70	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	248 883,72
71	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с 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 лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	35 637,71
		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	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

1	2	3	4	5	6	7
			синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы			
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений	

1	2	3	4	5	6	7
			расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
72	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг

по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

заболеваний (состояний), при которых оказание медицинской помощи осуществляется гражданам без взимания с них платы за счет бюджета Пермского края и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края

№ п/п	Наименование заболеваний (состояний)	Класс по МКБ-10 *
1	2	3
1	Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, вируса иммунодефицита человека и синдрома приобретенного иммунодефицита	I
2	Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем**	I
3	Туберкулез**	I
4	Заболевания, вызванные вирусом иммунодефицита человека, в том числе синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) **	I
5	Новообразования	II
6	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV
7	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III
8	Психические расстройства и расстройства поведения **	V

1	2	3
9	Наркологические заболевания **	V
10	Болезни нервной системы	VI
11	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII
12	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII
13	Болезни системы кровообращения	IX
14	Болезни органов дыхания	X
15	Болезни органов пищеварения	XI
16	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	XI
17	Болезни мочеполовой системы	XIV
18	Болезни женских половых органов	XIV
19	Беременность, роды и послеродовый период и аборты	XV
20	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII
21	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII
22	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII
23	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	XVI
24	Травмы	XIX XX
25	Ожоги, отморожения	XIX XX

1	2	3
26	Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX XX
27	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII
28	Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации	XXI

* МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 г. № 170).

** За счет средств бюджета Пермского края. В случаях оказания медицинской помощи в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Пермского края, в целях дифференциальной диагностики до установления основного диагноза социально значимого заболевания оплату медицинской помощи производить за счет средств обязательного медицинского страхования.

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, и перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1	2	3	4
Детские церебральные параличи			
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AX	Прочие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь;

1	2	3	4
			капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	Психолептики		
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепаина	Нитразепам	Таблетки
N06	Психоаналептики		
N06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин*	Раствор для инъекций
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
Гепатоцеребральная дистрофия			
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	Базисные противоревматические		

1	2	3	4
	препараты		
01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин*	Раствор для инъекций
Фенилкетонурия			
Специализированные продукты лечебного питания			
Муковисцидоз			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол*	Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	таблетки
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты)		

1	2	3	4
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды и линкозамиды		

1	2	3	4
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Гатифлоксацин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Левифлоксацин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ломефлоксацин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		

1	2	3	4
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного применения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол	Порошок для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций набор
		Ипратропия бромид + Фенотерол	Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)		
R05CB	Отхаркивающие препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

1	2	3	4
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		Дорназа альфа**	Раствор для ингаляций
Острая перемежающаяся порфирия			
B03	Антианемические препараты		
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Прочие стимуляторы гемопоэза	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Лизиноприл	Таблетки
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид*	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения, микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
СПИД, ВИЧ-инфицированные			
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		
J05	Противовирусные препараты для системного применения		
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир**	Капсулы
		Дарунавир**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нарлапревир**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ритонавир**	Капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Саквинавир**	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосампренавир**	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир**	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин**	Капсулы кишечнорастворимые
		Зидовудин**	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин**	Капсулы
		Телбивудин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид**	Таблетки
		Энтекавир**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин**	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин**	Капсулы
		Этравирин**	Таблетки
		Эфавиренз**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Даклатасвир**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир**	Таблеток набор

1	2	3	4
		Рибавирин**	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		Симепревив**	Капсулы
		Софосбувир**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Долутегравир**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Маравирок**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ралтегравир**	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AB	Интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2a**	Раствор для подкожного введения
		Пэгинтерферон альфа-2b**	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Цепэгинтерферон альфа-2b**	Раствор для подкожного введения
Онкологические заболевания			
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза		

1	2	3	4
	и их аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид*	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AX	Прочие алкилирующие препараты	Темозоломид*	Капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BC	Аналоги пиримидина	Капецитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CD	Таксоиды	Паклитаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01CX	Прочие растительные алкалоиды и натуральные продукты	Цетуксимаб*	Раствор для инфузий
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Соединения платины	Бевацизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб**	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Трастузумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Афатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб*	Капсулы
		Иматиниб*	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сорафениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб*	Капсулы
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Гефитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин*	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин*	Капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
L02B	Антагонисты гормонов и их аналоги		

1	2	3	4
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант*	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	Бикалутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзалутамид *	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ферментов	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		

1	2	3	4
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Эверолимус*	Таблетки, таблетки диспергируемые
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Золедроновая кислота*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб*	Раствор для подкожного введения
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций, таблетки
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Налоксон + оксикодон	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Грансдермальная терапевтическая система
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	Таблетки защечные
		Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Грамадол	Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-	Метоклопрамид	Таблетки

1	2	3	4
	кишечного тракта		
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон	Сироп; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07D	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ		
A07DA	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты)		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
A12	Минеральные добавки		
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные добавки	Калия и магния аспарагинат	Таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин*	Таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат**	Капсулы
		Нитизинон**	Капсулы
		Сапроптерин**	Таблетки диспергируемые
B02	Гемостатические препараты		
B02A	Ингибиторы фибринолиза		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BD	Факторы свертывания крови	Мороктоког альфа**	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа**	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа**	
		Фактор свертывания крови IX**	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови	Лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
		VIII**	для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда**	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эптаког альфа (активированный)**	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим**	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Этамзилат	Таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AC	Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс*	Раствор для внутривенного введения
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Прочие стимуляторы гемопоэза	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазидные диуретики	Гидрохлоротиазид	Таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		

1	2	3	4
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты для системного применения		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		

1	2	3	4
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклофосфамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
		Флударабин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб**	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Дазатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Иматиниб**	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нилотиниб*	Капсулы
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб**	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Гидроксикарбамид*	Капсулы
		Третиноин*	Капсулы
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин*	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Леналидомид*	Капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Золедроновая кислота*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		

1	2	3	4
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилendiамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
Лепра			
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
Туберкулез			
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	Капсулы
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин**	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
J01MA	Фторхинолоны	Моксифлоксацин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин**	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Линезолид**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота**	<p>Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	Антибиотики	Капреомицин **	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		Рифабутин**	Капсулы

1	2	3	4
		Рифампицин**	Капсулы
		Циклосерин**	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид**	Таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид**	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этионамид**	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин**	Таблетки
		Пиразинамид**	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон**	Капсулы
		Тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол**	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид**	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин**	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин**	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин**	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Изониазид + этамбутол**	Таблетки
		Ломефлоксацин + пипразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тяжелая форма бруцеллеза			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Системные хронические тяжелые заболевания кожи			
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06C	Антибиотики в комбинации	Диоксометилтетрагидропирими	Мазь для наружного применения

1	2	3	4
	с противомикробными средствами	дин + сульфадиметоксин + тримеканн + хлорамфеникол	
D07	Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения		
D07A	Кортикостероиды		
D07AC	Кортикостероиды высокоактивные (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой)
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бронхиальная астма			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	Таблетки
R03	Препараты для лечения бронхиальной		

1	2	3	4
	астмы		
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного применения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид + Формотерол	Порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций набор
		Вилантерол+Флутиказона фуроат	Порошок для ингаляций дозированный
		Ипратропия бромид + Фенотерол	Раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
		Салметерол + Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Олодатерол + Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
R03B	Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

1	2	3	4
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Холиноблокаторы	Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированных
R03BC	Противоаллергические препараты (исключая глюкокортикоиды)	Кромоглициевая кислота*	Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)		
R05CB	Отхаркивающие препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного		

1	2	3	4
	действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Таблетки
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
Ревматоидный артрит			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки

1	2	3	4
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт*	Раствор для подкожного введения
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалimumаб*	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол*	Раствор для подкожного введения
		Этанерцепт*	Лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб*	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин*	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		Кеторолак	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CX	Другие базисные противоревматические препараты	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Препараты для лечения малярии		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ревматизм			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки

1	2	3	4
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
Системная (острая) красная волчанка			
B01	Антикоагулянты		

1	2	3	4
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
C03	Диуретики		
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01F	Макролиды и линкозамиды		

1	2	3	4
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		

1	2	3	4
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин*	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Препараты для лечения малярии		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
Болезнь Бехтерева			
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки

1	2	3	4
L01	Противоопухолевые препараты		
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным

1	2	3	4
			высвобождением
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)			
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C01B	Антиаритмические препараты I и III классов		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Таблетки
C01BD	Антиаритмические препараты III класса	Амиодарон	Таблетки
C01D	Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированный;

1	2	3	4
		Изосорбида мононитрат	спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Прочие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
		Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа-, бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
C09DX	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан+Сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические		

1	2	3	4
	и гипотриглицеридемические препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Состояние после операции по протезированию клапанов сердца			
A12	Минеральные добавки		
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные добавки	Калия и магния аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C03	Диуретики		
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамидные диуретики	Фуросемид	Таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Пересадка органов и тканей			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол Кальцитриол	Капсулы Капсулы
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета ₁ -адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
		Метопролол	таблетки Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным,

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		

1	2	3	4
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты для системного применения		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил**	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофеноловая кислота**	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус**	Капсулы, капсулы пролонгированного действия
		Циклоспорин**	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Несахарный диабет			
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

Сахарный диабет зависимый

1	2	3	4
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины и их аналоги короткого действия	Инсулин аспарт	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		

1	2	3	4
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты	Этанол	Раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки

1	2	3	4
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Медицинские изделия			
	Тест для определения глюкозы крови к глюкометру		
	Шприц-ручка для введения инсулина		
	Инъекционные иглы к шприц-ручкам		
Сахарный диабет независимый			
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины и их аналоги короткого действия	Инсулин аспарт	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин глужизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины и их аналоги средней	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
	продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Пероральные гипогликемические препараты		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлазид	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	(ДПП-4)	Вилдаглиптин	Таблетки
		Саксаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Прочие гипогликемические препараты	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	Клопидогрел*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Препараты железа (трехвалентного) для приема внутрь	Железа [III] гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

1	2	3	4
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазидные диуретики	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Нетиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
		Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
C07AG	Альфа-, бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце		

1	2	3	4
C08DA	Фенилалкиламиновые производные	Верапамил	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты		

1	2	3	4
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Симвастатин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты	Этанол	Раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Медицинские изделия			
	Тест для определения глюкозы крови к глюкометру		
	Шприц-ручка для введения инсулина		
	Инъекционные иглы к шприц-ручкам		
Гипофизарный нанизм			
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его аналоги	Соматропин**	Раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные;

1	2	3	4
			спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
G03	Половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандростена	Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Прогестогены		
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки

1	2	3	4
Преждевременное половое развитие			
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и их производные		
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин*	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Рассеянный склероз			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		Сеннозиды А и В	Таблетки
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	Лактулоза	Сироп
H02	Кортикостероиды для системного		

1	2	3	4
	применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон бета-1a **	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон бета-1b**	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Пэгинтерферон бета-1a**	Раствор для подкожного введения
L03AX	Прочие цитокины и иммуномодуляторы	Глатирамера ацетат**	Раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Натализумаб**	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Герифлуномид**	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод*	Капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			капсулы
M03	Миорелаксанты		
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Прочие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05	Психолептики		
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	Капсулы; таблетки
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат	Таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капсулы, таблетки
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
Миастения			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03D	Калийсберегающие диуретики		

1	2	3	4
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат	Таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
Миопатия			
A14	Анаболические препараты для системного применения		
A14A	Анаболические стероидные препараты		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
Мозжечковая атаксия Мари			
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	Лактулоза	Сироп

1	2	3	4
A14	Анаболические препараты для системного применения		
A14A	Анаболические стероидные препараты		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
B03	Антианемические препараты		
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капсулы; таблетки
Болезнь Паркинсона			
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Допаминаргические препараты		
N04BA	Допа- и лопа-производные	Леводопа + [Бенсеразид]	Таблетки диспергируемые; таблетки; капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением
		Леводопа + [Карбидопа]	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N04BC	Стимуляторы допаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол*	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы; таблетки
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Ингибиторы холинэстеразы	Ривастигмин	Капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
Хронические урологические заболевания			
C02	Антигипертензивные препараты		
C02C	Периферические антиадренергические препараты		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
G04	Препараты для лечения урологических заболеваний		
G04C	Препараты для лечения		

1	2	3	4
	доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Сифилис			
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глаукома			
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным, высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N06	Психоаналептики		
N06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Пирацетам	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S01	Офтальмологические препараты		
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные

1	2	3	4
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
		Дорзоламид	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
Катаракта			
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01AX	Прочие противомикробные препараты	Левифлоксацин*	Капли глазные
S01B	Противовоспалительные препараты		
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак	Капли глазные
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
Аддисонова болезнь			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Таблетки
		Дексаметазон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
Шизофрения и эпилепсия			
N03	Противоэпилептические препараты		

1	2	3	4
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Оскарбазепин	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
N03AX	Прочие противоэпилептические препараты	Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
N05	Психолептики		
N05A	Антипсихотические препараты		
N05AA	Производные фенотиазина с алифатической структурой	Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Производные фенотиазина с пиперазиновой структурой	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Флуфеназин*	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	Производные фенотиазина с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы, раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
N05AF	Производные тioxантена	Зуклопентиксол*	Раствор для внутримышечного введения [масляный];

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Производные диазепина, тиазепина и оксазепина	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Оланзапин	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Прочие антипсихотические препараты	Палиперидон*	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рисперидон*	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	Таблетки
		Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		

1	2	3	4
N05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы, таблетки
Лекарственные препараты для лечения детей первых трех лет жизни и детей в возрасте до шести лет из многодетных семей			
A06AD	Осмотические слабительные средства	Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры		
A07FA	Противодиарейные препараты	Бифидобактерии бифидум	Капсулы;

1	2	3	4
	биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры		лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; таблетки
A11	Витамины		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже или таблетки
A12	Минеральные добавки		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-	Оксациллин	Таблетки

1	2	3	4
	лактамазам		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01GB	Другие аминогликозиды	Тобрамицин	Капли глазные
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные
J05	Противовирусные препараты для системного применения		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Суппозитории ректальные
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Суппозитории ректальные;

1	2	3	4
			суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей)
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Сироп; сироп (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей)
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03D	Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения		
R03DX	Прочие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения	Фенспирид	Сироп

1	2	3	4
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гельминтозы			
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

* Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по решению врачебной комиссии.

** Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется в рамках федеральных и региональных программ.

Всеми лекарственными препаратами, включенными в настоящий Перечень, обеспечиваются по медицинским показаниям дети первых трех лет жизни; дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет; граждане, страдающие следующими категориями заболеваний: СПИД, ВИЧ-инфицированные, онкологические заболевания, лепра, диабет, шизофрения и эпилепсия.

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия в 2020 году	Целевое значение критерия в 2021 году	Целевое значение критерия в 2022 году
1	2	3	4	5	6
Критериями качества медицинской помощи являются:					
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	50,9	52,6	54,3
	городского населения		50,9	52,6	54,3
	сельского населения		50,9	52,6	54,3
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	525,3	503,5	481,9
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	24,0	23,5	23,0
4	Материнская смертность	На 100 тыс. человек, родившихся живыми	9,6	9,4	9,2
5	Младенческая смертность, в том числе:	На 1000 человек, родившихся живыми	4,9	4,8	4,5
	в городской местности		4,5	4,4	4,3
	в сельской местности		6,6	6,4	6,3
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	Процент	20,0	19,5	19,0
7	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	На 1000 родившихся живыми	5,9	5,8	5,7

1	2	3	4	5	6
8	Смертность населения, в том числе:	Число умерших на 1000 человек населения	13,5	13,4	13,4
	городского населения		13,1	13,0	13,0
	сельского населения		14,6	14,5	14,5
9	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	Процент	18,0	17,5	17,0
10	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	На 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	55,4	55,1	54,6
11	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	Процент	17,0	16,5	16,0
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процент	12,5	14,4	16,3
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	Процент	2,1	2,1	2,1
14	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	Процент	36,9	37,1	37,3
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты	Процент	55,3	56,4	57,6

1	2	3	4	5	6
	установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением				
16	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процент	56,3	57,1	57,9
17	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	Процент	91,5	91,7	92,0
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	Процент	36,9	37,1	37,3
19	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Процент	60,0	60,0	60,0
20	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	Процент	0,27	0,26	0,25
21	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	70,0	75,0	80,0

1	2	3	4	5	6
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Процент	55,0	58,0	58,0
23	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процент	15,0	15,0	15,0
24	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Процент	17,0	17,0	17,0
25	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Процент	48,0	49,0	50,0
26	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные	Процент	6,1	6,2	6,3

1	2	3	4	5	6
	сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
27	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	Процент	6,1	6,2	6,3
28	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Процент	97,9	98,0	98,3
29	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	Процент	100,0	100,0	100,0
30	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Количество	90,0	85,0	80,0
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
31	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	На 10 тыс. человек населения	36,1	36,1	36,1
	для городского населения		42,5	42,5	42,5
	для сельского населения		16,1	16,1	16,1
32	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	На 10 тыс. человек населения	73,0	73,0	73,0
	для городского населения		80,6	80,6	80,6

1	2	3	4	5	6
	для сельского населения		49,0	49,0	49,0
33	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов	Процент	8,71	8,92	8,92
34	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов	Процент	2,12	2,2	2,2
35	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	Процент	95,0	95,0	95,0
36	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	95,0	95,0	95,0
	городских жителей	Процент	95,0	95,0	95,0
	сельских жителей	Процент	95,0	95,0	95,0
37	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам:	Процент	95,0	95,0	95,0
	городское население		95,0	95,0	95,0
	сельское население		95,0	95,0	95,0
38	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	Процент	28,0	38,0	47,0
39	Доля пациентов, получивших	Процент	4,9	4,9	4,9

1	2	3	4	5	6
	специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования				
40	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1000 человек сельского населения	270,0	270,0	270,0
41	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	Процент	20,93	13,38	5,86
42	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Процент	17,6	18,1	18,1
43	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	Количество	27 228	27 230	27 230
44	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	Количество	30,0	30,0	30,0
45	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем	Процент	45,0	47,0	48,0

1	2	3	4	5	6
	количестве женщин с бесплодием				

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов

СТОИМОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи	№ строки	2020 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2021 год		2022 год	
		всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию (далее – ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость реализации территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	46 640 470,38	17 588,37	48 495 166,38	18 282,98	50 605 873,48	19 076,78
I. Средства консолидированного бюджета Пермского края*	02	4 798 413,98	1 845,04	4 407 173,08	1 694,60	4 362 330,78	1 677,36
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего **	03	41 842 056,4	15 743,33	44 087 993,3	16 588,38	46 243 542,7	17 399,42

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 07 + 11), в том числе:	04	37 358 693,8	14 056,44	39 604 630,7	14 901,49	41 760 180,1	15 712,53
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	37 248 039,4	14 014,81	39 494 970,6	14 860,23	41 650 520,0	15 671,27
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Пермского края на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	109 660,1	41,26	109 660,1	41,26	109 660,1	41,26
1.3. прочие поступления	07	994,3	0,37	0,0	0,0	0,0	0,0
2. межбюджетные трансферты бюджета Пермского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	4 483 362,6	1686,89	4 483 362,6	1686,89	4 483 362,6	1686,89
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09	4 483 362,6	1686,89	4 483 362,6	1686,89	4 483 362,6	1686,89
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные расходы».

Справочно	2020 год		2021 год		2022 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Пермского края своих функций за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС	182 334,1	68,60	182 545,7	68,68	182 768,0	68,76
2. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Пермского края своих функций за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	46 752,00	17,59	46 752,00	17,59	46 752,00	17,59
3. Расходы на финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	177 063,7	67,81	177 063,7	67,81	177 063,7	67,81
4. Расходы на финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	83 648,2	31,47	83 648,2	31,47	83 648,2	31,47

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе *:	01		X	X	1 845,04	X	4 798 413,98	X	
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная	02	вызов	0,029423	3 670,47	108,0	X	280 866,3	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0285	2 056,9	58,62	X	152 457,40	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,0191	773,60	14,77	X	38 427,5	X	X
	04.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	04.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	05	обращение	0,0030	1 412,23	4,24	X	11 018,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе	06	посещение с	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМС лицам		профилактическими и иными целями							
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,00036	52 279,32	18,82	X	48 946,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай лечения	0,00018	52 563,33	9,46	X	24 606,30	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0002	20 412,74	4,08	X	10 617,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	к/день	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 695,13	X	4 408 537,58	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС ***, в том числе на приобретение:	15		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
санитарного транспорта	16		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
компьютерного томографа	17		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
магнитно-резонансного томографа	18		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15 743,33	X	41 842 056,40	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,2925	2 711,91	X	793,23	X	2 108 225,10	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,43	553,54	X	1 898,64	X	5 046 147,00	X
	22.1.1	включая комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 976,46	X	501,03	X	1 331 625,90	X
	22.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,181	2 272,01	X	411,24	X	1 092 962,00	X
	22.1.3	включая посещение с иными целями	2,9955	329,28	X	986,37	X	2 621 559,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	699,78	X	377,88	X	1 004 318,70	X
	22.3	обращение, включая проведение исследований	1,908	1 553,77	X	2 964,59	X	7 879 166,70	X
	22.3.1	компьютерная томография	0,0275	2 182,47	X	60,02	X	159 513,40	X
	22.3.2	магнитно-резонансная томография	0,0119	2 529,47	X	30,10	X	80 000,50	X
	22.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	710,49	X	79,93	X	212 435,30	X
	22.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0477	815,49	X	38,90	X	103 384,00	X
	22.3.5	молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	16 635,00	X	11,64	X	30 948,30	X
	22.3.6	гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	637,79	X	31,95	X	84 924,20	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19211	40 260,07	X	7 734,36	X	20 556 102,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	111 841,43	X	1 119,53	X	2 975 452,60	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	40 055,75	X	200,28	X	532 293,50	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00675	176 417,73	X	1 190,82	X	3 164 916,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,06666	23 246,01	X	1 549,58	X	4 118 412,90	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	86 100,87	X	597,63	X	1 588 348,60	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000492	131 653,27	X	64,77	X	172 152,40	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***	25	койко-день	0,090	2 135,83	X	192,22	X	510 888,20	X
Иные расходы	26	X	X	X	X	102,97		273 659,90	X
затраты на ведение дела СМО	27		X	X	X	129,86	X	345 135,50	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	13 926,58	X	37 013 558,30	X
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 693,32	X	781,06	X	2 075 879,80	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными	2,93	569,12	X	1667,53	X	4 431 898,20	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		целями							
	30.1.1	включая комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 976,46	X	501,03	X	1 331 625,90	X
	30.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,181	2 272,01	X	411,24	X	1 092 962,00	X
	30.1.3	включая посещение с иными целями	2,4955	302,65	X	755,26	X	2 007 310,30	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	699,78	X	377,88	X	1 004 318,70	X
	30.3	обращение, включая проведение исследований	1,77	1 586,35	X	2 807,84	X	7 462 563,00	X
	30.3.1	компьютерная томография	0,0275	2 182,47	X	60,02	X	159 513,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.3.2	магнитно-резонансная томография	0,0119	2 529,47	X	30,10	X	80 000,50	X
	30.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	710,49	X	79,93	X	212 435,30	X
	30.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0477	815,49	X	38,90	X	103 384,00	X
	30.3.5	молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	16 635,00	X	11,64	X	30 948,30	X
	30.3.6	гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	637,79	X	31,95	X	84 924,20	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	38 497,49	X	6 802,89	X	18 080 473,20	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01001	111 841,43	X	1 119,53	X	2 975 452,60	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	40 055,75	X	200,28	X	532 293,50	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00575	181 344,39	X	1 042,73	X	2 771 329,90	X
медицинская помощь в дневном стационаре, в том числе	32	случай лечения	0,06296	23 656,01	X	1489,38	X	3 958 425,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	32.1	случай лечения	0,006941	86 100,87	X	597,63	X	1 588 348,60	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	131 653,27	X	64,77	X	172 152,40	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	1 686,89	X	4 483 362,6	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0025	4 868,05	X	12,17	X	32 345,30	X
амбулаторная помощь	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,500	462,23	X	231,11	X	614 248,80	X
	35.1.1	включая комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		заболеваний (1 этап)							
	35.1.3	включая посещение с иными целями	0,500	462,23	X	231,11	X	614 248,80	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращение	0,138	1 135,87	X	156,75	X	416 603,70	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0154	60 485,13	X	931,47	X	2 475 629,20	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,001	148 089,39	X	148,09	X	393 586,50	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0037	16 269,27	X	60,2	X	159 987,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***	38	к/день	0,090	2 135,83	X	192,22	X	510 888,20	X
иные расходы	39	-	X	X	X	102,97	X	273 659,90	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 845,04	15 743,33	4 798 413,98	41 842 056,40	X

- * Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
- ** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.
- *** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Пермского края.

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе *:	01		X	X	1 694,6	X	4 407 173,08	X	
1. скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызов	0,029426	3 956,07	116,41	X	302 751,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0285	2 048,94	58,39	X	152 457,40	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,0191	773,60	14,77	X	38 427,5	X	X
	04.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	04.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	05	обращение	0,0030	1 412,23	4,24	X	11 018,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. специализированная	08	случай госпитализации	0,00036	52 279,32	18,82	X	48 946,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай лечения	0,00018	52 563,33	9,46	X	24 606,30	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0002	20 412,74	4,08	X	10 617,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	к/день	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 536,28	X	3 995 411,38	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X
санитарного транспорта	16		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
компьютерного томографа	17		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X
магнитно-резонансного томографа	18		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X
ного медицинского оборудования	19		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	16 588,38	X	44 087 993,30	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,2925	2 864,41	X	837,84	X	2 226 782,10	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,43	600,38	X	2 059,32	X	5 473 188,10	X
	22.1.1	включая комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 097,78	X	545,42	X	1 449 604,50	X
	22.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,19	2 336,44	X	443,92	X	1 179 843,70	X
	22.1.3	включая посещение с иными целями	2,98	359,05	X	1 069,97	X	2 843 739,90	X
	22.2	посещение по неотложной	0,54	743,03	X	401,24	X	1 066 390,70	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи							
	22.3	обращение, включая проведение исследований	1,908	1 612,26	X	3 076,19	X	8 175 778,70	X
	22.3.1	компьютерная томография	0,0275	2 182,47	X	60,02	X	159 513,40	X
	22.3.2	магнитно-резонансная томография	0,0119	2 529,47	X	30,10	X	80 000,50	X
	22.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	710,49	X	79,93	X	212 435,30	X
	22.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0477	815,49	X	38,90	X	103 384,00	X
	22.3.5	молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	16 635,00	X	11,64	X	30 948,30	X
	22.3.6	гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	637,79	X	31,95	X	84 924,20	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19211	42 466,35	X	8 158,21	X	21 682 589,30	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,011011	126 279,83	X	1 390,47	X	3 695 532,30	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	42 085,33	X	210,43	X	559 264,20	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00675	182 442,39	X	1 231,49	X	3 272 998,20	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,06667	24 331,27	X	1 622,17	X	4 311 332,90	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,007635	96 120,58	X	733,89	X	1 950 506,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000507	138 323,91	X	70,13	X	186 389,50	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***	25	койко-день	0,090	2 135,83	X	192,22	X	510 888,20	X
Иные расходы	26	X	X	X	X	102,97	X	273 659,90	X
затраты на ведение дела СМО	27		X	X	X	138,23	X	367 383,40	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	14 763,26	X	39 237 247,30	X
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 847,14	X	825,67	X	2 194 436,80	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,93	623,96	X	1 828,20	X	4 858 939,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.1	включая комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 097,78	X	545,42	X	1 449 604,50	X
	30.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,19	2 336,44	X	443,92	X	1 179 843,70	X
	30.1.3	включая посещение с иными целями	2,48	338,25	X	838,86	X	2 229 491,10	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	743,03	X	401,24	X	1 066 390,70	X
	30.3	обращение, включая проведение исследований	1,77	1 649,40	X	2 919,44	X	7 759 175,00	X
	30.3.1	компьютерная томография	0,0275	2 182,47	X	60,02	X	159 513,40	X
	30.3.2	магнитно-резонансная томография	0,0119	2 529,47	X	30,10	X	80 000,50	X
	30.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	710,49	X	79,93	X	212 435,30	X
	30.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0477	815,49	X	38,90	X	103 384,00	X
	30.3.5	молекулярно-генетическое исследование с целью	0,0007	16 635,00	X	11,64	X	30 948,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		выявления онкологических заболеваний							
	30.3.6	гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	637,79	X	31,95	X	84 924,20	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	40 896,04	X	7 226,74	X	19 206 960,10	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,011011	126 279,83	X	1 390,47	X	3 695 532,30	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	42 085,33	X	210,43	X	559 264,20	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00575	188 416,82	X	1 083,40	X	2 879 411,70	X
медицинская помощь в дневном стационаре, в том числе:	32	случай лечения	0,06297	24 804,98	X	1 561,97	X	4 151 345,40	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	32.1	случай лечения	0,0076351	96 120,58	X	733,89	X	1 950 506,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000507	138 323,91	X	70,13	X	186 389,50	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	1 686,89	X	4 483 362,6	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0025	4 868,05	X	12,17	X	32 345,30	X
амбулаторная помощь	35.1	посещение	0,500	462,23	X	231,11	X	614 248,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с профилактическими и иными целями							
	35.1.1	включая комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.3	включая посещение с иными целями	0,500	462,23	X	231,11	X	614 248,80	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращение	0,138	1 135,87	X	156,75	X	416 603,70	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0154	60 485,13	X	931,47	X	2 475 629,20	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,001	148 089,39	X	148,09	X	393 586,50	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0037	16 269,27	X	60,2	X	159 987,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***	38	к/день	0,090	2 135,83	X	192,22	X	510 888,20	X
иные расходы	39	-	X	X	X	102,97	X	273 659,90	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40	-	X	X	1 694,60	16 588,38	4 407 173,08	44 087 993,30	

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

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Пермского края.

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе*:	01		X	X	1 677,36	X	4 362 330,78	X	
1. скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызов	0,02943	3 954,05	116,36	X	302 638,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0285	2 048,94	58,39	X	152 457,40	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,0191	773,60	14,77	X	38 427,5	X	X
	04.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	04.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	05	обращение	0,0030	1 412,23	4,24	X	11 018,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,00036	52 279,32	18,82	X	48 946,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай лечения	0,00018	52 563,33	9,46	X	24 606,30	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0002	20 412,74	4,08	X	10 617,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	к/день	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 519,08	X	3 950 682,58	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		0,0	0,0	0,0	X	0,0		X
санитарного транспорта	16		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X
компьютерного томографа	17		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X
магнитно-резонансного	18		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
томографа									
ино медицинского оборудования	19		0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17 399,42	X	46 243 542,70	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,2925	2 973,92	X	869,87	X	2 311 911,60	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,43	710,58	X	2 437,29	X	6 477 744,90	X
	22.1.1	включая комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 156,56	X	590,90	X	1 570 465,40	X
	22.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,261	2 385,90	X	622,72	X	1 655 041,90	X
	22.1.3	включая посещение с иными целями	2,895	422,68	X	1 223,67	X	3 252 237,60	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	772,75	X	417,29	X	1 109 044,60	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.3	обращение, включая проведение исследований	1,908	1 621,10	X	3 093,06	X	8 220 609,40	X
	22.3.1	компьютерная томография	0,0275	2 182,47	X	60,02	X	159 513,40	X
	22.3.2	магнитно-резонансная томография	0,0119	2 529,47	X	30,10	X	80 000,50	X
	22.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	710,49	X	79,93	X	212 435,30	X
	22.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0477	815,49	X	38,90	X	103 384,00	X
	22.3.5	молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	16 635,00	X	11,64	X	30 948,30	X
	22.3.6	гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	637,79	X	31,95	X	84 924,20	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19211	44 009,45	X	8 454,65	X	22 470 470,30	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121121	134 210,29	X	1 625,57	X	4 320 375,70	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	44 303,22	X	221,52	X	588 737,30	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00675	188 702,01	X	1 273,74	X	3 385 295,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,06669	25 278,33	X	1 685,81	X	4 480 488,30	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	99 965,37	X	839,57	X	2 231 375,80	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00052	142 582,47	X	74,14	X	197 054,20	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	25	койко-день	0,090	2 135,83	X	192,22	X	510 888,20	X
Иные расходы	26	X	X	X	X	102,97	X	273 659,90	X
затраты на ведение дела СМО	27		X	X	X	146,26	X	388 725,50	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	15 566,27	X	41 371 454,60	X
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 957,59	X	857,70	X	2 279 566,30	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,93	752,96	X	2 206,18	X	5 863 496,10	X
	30.1.1	включая комплексные	0,274	2 156,56	X	590,90	X	1 570 465,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещения для проведения профилактических медицинских осмотров							
	30.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,261	2 385,90	X	622,72	X	1 655 041,90	X
	30.1.3	включая посещение с иными целями	2,395	414,43	X	992,56	X	2 637 988,80	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	772,75	X	417,29	X	1 109 044,60	X
	30.3	обращение, включая проведение исследований	1,77	1 658,93	X	2 936,31	X	7 804 005,70	X
	30.3.1	компьютерная томография	0,0275	2 182,47	X	60,02	X	159 513,40	X
	30.3.2	магнитно-резонансная томография	0,0119	2 529,47	X	30,10	X	80 000,50	X
	30.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	710,49	X	79,93	X	212 435,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0477	815,49	X	38,90	X	103 384,00	X
	30.3.5	молекулярно- генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	16 635,00	X	11,64	X	30 948,30	X
	30.3.6	гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	637,79	X	31,95	X	84 924,20	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	42 573,62	X	7 523,18	X	19 994 841,10	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,0121121	134 210,29	X	1 625,57	X	4 320 375,70	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	44 303,22	X	221,52	X	588 737,30	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00575	195 765,08	X	1 125,65	X	2 991 708,80	X
медицинская помощь в дневном стационаре, в том числе:	32	случай лечения	0,06299	25 807,52	X	1 625,61	X	4 320 500,80	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	32.1	случай лечения	0,0083986	99 965,37	X	839,57	X	2 231 375,80	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00052	142 582,47	X	74,14	X	197 054,20	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	1 686,89	X	4 483 362,6	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0025	4 868,05	X	12,17	X	32 345,30	X
амбулаторная помощь	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,500	462,23	X	231,11	X	614 248,80	X
	35.1.1	включая комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 этап)	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.3	включая посещение с иными целями	0,500	462,23	X	231,11	X	614 248,80	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращение	0,138	1 135,87	X	156,75	X	416 603,70	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	36	случай госпитализации	0,0154	60 485,13	X	931,47	X	2 475 629,20	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,001	148 089,39	X	148,09	X	393 586,50	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0037	16 269,27	X	60,2	X	159 987,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день	0,090	2 135,83	X	192,22	X	510 888,20	X
иные расходы	39	-	X	X	X	102,97	X	273 659,90	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 519,08	17 399,42	4 362 330,78	46 243 542,70	X

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

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Пермского края.