

Документ предоставлен

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 декабря 2018 г. N 1506

О ПРОГРАММЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2020 И 2021 ГОДОВ

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственные гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2019 г. - доклад о реализации в 2018 году государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

до 1 октября 2019 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

б) давать по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять формирование, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2018 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 декабря 2018 г. N 1506

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2020 И 2021 ГОДОВ

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) устанавливает виды, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, объема медицинской помощи, финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также устанавливает к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальная программа, территориальная программа обязательного медицинского страхования).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах " граждан в Российской Федерации" и " в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с 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 на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с Программы);

на 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;

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

на 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;

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

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

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной 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);

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по видам высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления), средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями, включенными в , утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий , работникам организаций, включенных в организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по лекарственных препаратов, сформированному в установленном и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

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

мероприятий, предусмотренных профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной

Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет средств местных бюджетов может оказываться предусмотренная Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в медицинский страховой фонд, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая

госпитализации на 1 застрахованное лицо;

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

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

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

Установленные в территориальных программах нормативы объема медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении с учетом реальной потребности, обусловленной в том числе количеством женщин фертильного возраста, могут быть обоснованно ниже или выше соответствующих средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых на основе реальной потребности населения установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Установленные в территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой.

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2314 рублей;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1019,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1277,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1314,8 рубля;

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

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 13045,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 19266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 70586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 75560,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного

медицинского страхования - 76708,5 рубля;

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

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 2022,9 рубля.

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

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

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 457,2 рубля, на 2021 год - 475,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 499,7 рубля, на 2021 год - 519 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1055,7 рубля, на 2021 год - 1092,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 1325,8 рубля, на 2021 год - 1378,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1362,5 рубля, на 2021 год - 1419,2 рубля;

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

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 13541,2 рубля, на 2021 год - 14082,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 20112,9 рубля, на 2021 год - 21145,2 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 74796 рублей, на 2021 год - 77835 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 78432,1 рубля, на 2021 год - 81569,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 34986 рублей, на 2021 год - 37512,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 99208,9 рубля, на 2021 год - 109891,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), на 2020 год - 2099,8 рубля, на 2021 год - 2183,8 рубля.

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

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2019 год - 6111,3 рубля, на 2020 год - 6343,5 рубля, на 2021 год - 6597,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с Правительством Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 3488,6 рубля, 2020

году - 3621,1 рубля и 2021 году - 3765,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году - 11800,2 рубля, 2020 году - 12696,9 рубля и 2021 году - 13531,4 рубля.

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

VIII. Требования к территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи должна включать:

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);

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации 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 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);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим , установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения оказания медицинской помощи и медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы;

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

При этом:

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 не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

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

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. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

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

При формировании территориальной программы учитываются:

оказания медицинской помощи и медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения);

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

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

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

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;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

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;

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 в первые 6 часов от начала заболевания;

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;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и

сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения);

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (целевое значение - не менее 50 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

Приложение
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2019 год
и на плановый период 2020
и 2021 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**

N группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по	Модель пациента	Вид лечения
--------------	-----------------------	---------	-----------------	-------------

			Абдоминальная хирургия		
1	<p>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p> <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</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	-	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция подж субтотальная наложение геп резекция подж эндоскопическ дистальная ре с сохранением дистальная ре со спленэктом срединная рез (атипичная рез панкреатодуод резекцией жел субтотальная р поджелудочно панкреатоеюн резекция пече лапароскопиче резекция одно резекция сегме реконструктив резекция пече эмболизация п лекарственных резекция сегме комбинированн абляция при н реконструктив восстановлени закрытие стом анастомоза колэктомия с р мукозэктомией формирование резервуара, ил илеостомия, су ободочной киш резекцией пря правых отдел анальный кана иссечение сви отверстия пол прямой кишки проктопластик сфинктеров иссечение сви свищевого отв ободочной киш резекция обод ликвидацией с резекция обод аппендэктомие градусов, форми ректального ан резекция обод формирование бокового колор резекция обод аппендэктомие градусов, форми ректального ан реконструктив операция по в кишечника с ли формирование резекция пора (или) прямой к колпроктэктом резервуарного колэктомия с б прямой кишки, резекция оста прямой кишки, колпроктэктом резервуарного резекция пора толстой кишки
		заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	
	;.....	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение хирургическое лечение	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	

2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	, , , ,	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	формирование (колостомия) односторонняя доступом (лапаротомия) удаление парааортального лимфатического узла эндоскопическим лапаротомным эндоскопическим доступом (лапаротомия) двусторонняя адrenaлэктомиа эндоскопическим доступом удаление неорган
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	,	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием инженерных методов последующим контролем под контролем диагностическими иммуноферментными методами исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	, ,	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием инженерных методов последующим контролем под контролем диагностическими иммуноферментными методами исследования
		, ,	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопического абдоминального доступа различной сложности (TVT-0, TVT, TOT, TOT) с использованием имплантатов)
		, ,	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопического абдоминального доступа различной сложности (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	, , ,	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза 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	операции эндоскопического абдоминального доступа различной сложности (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
5	Поликомпонентная терапия при	, ,	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с использованием

	язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		степени активности, гормонозависимые и лечение гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии		химиотерапевтические, инженерными лекарственными контролем иммунологическими инструментальными
	Поликкомпонентная 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)	, , , , ,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликкомпонентная аутоиммунная химиотерапевтическая биологическими лекарственными иммунологическими гистохимическими исследований резонансную х
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	, , , ,	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, лечение осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, лечение осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, лечение осложненным тромбозами или тромбоэмболиями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, лечение осложненным тромбозами или тромбоцитопеническим синдромом патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение	прокоагулянтные рекомбинантные свертывания, и компонентов д терапевтическую иммуносупрессию использование иммуномодуляторов рекомбинантные комплексное к хирургическое антикоагулянтное фибринолитическое ферментотерапевтическое лекарственными глюкокортикоидная терапия высокими дозами иммуносупрессивное использование заместительная и плазмы, плазменная комплексная и использование высоких доз препаратов. Мультимедийная Диагностика концентрации фактор Виллебранда комплексное к хирургическое эфферентные антикоагулянтная терапия, иммуно использование массивный обмен комплексное к хирургическое эфферентные лечения, противометаболическую терапию, антиагрегантную терапию комплексное к
		, , ,	гемолитический криз при гемолитических	комбинированное лечение	комплексное к

		анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	лечение	хирургическое высокодозная гормонами, им иммуносупрес использование использование колониестимул
		агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативно антибактериал противогрибко рекомбинантны факторов рост
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексное к числе програм терапия, заме компонентами противовирусн терапия комплексная к включая эффе методы лечени вмешательств синтеза проду метаболизма и интенсивная т протезировани почечной функ генетическое и латентным теч целях предотв течения, хелат
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кист числе с примен эндовидеохиру прямой эзофаг числе этапные желудке, ликви свища
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	Дерматовенерология тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при средневолнов локальной, ком общей фотохи бальнеофотох сочетании с ц иммуносупрес препаратами и производными
		пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при иммуносупрес препаратов, си витамина А в о плазмафереза
		тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при лазерной тера средневолнов локальной, ком общей фотохи бальнеофотох цитостатическ лекарственным синтетическим
		тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при средневолнов фототерапии в антибактериал иммуносупрес препаратами и
		истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с при глюкокортикос иммуносупрес лекарственным
		локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при длинноволнов антибактериал глюкокортикос ферментными

	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориапатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением биологических соединений с иммунотерапевтическим эффектом
			тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением биологических соединений с иммунотерапевтическим эффектом
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблуживационными травмами	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)	Комбустиология комбинированное лечение	интенсивное лечение в палатах (боксы) специализированного подразделения с применением методов (флюидизирующее, круглосуточное, гемодинамики, респираторные аппараты и экстракорпоральные методы) с применением ультрагемофильтрации и гемодиализа и др. для лечения больных с почечной недостаточностью; местное лечение ран с использованием закрытых, хирургических и кожную пластику
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблуживационными травмами	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное лечение в палатах (боксы) специализированного подразделения с применением методов (флюидизирующее, круглосуточное, гемодинамики, респираторные аппараты и экстракорпоральные методы) с применением ультрагемофильтрации и гемодиализа и др. для лечения больных с почечной недостаточностью; местное лечение ран с использованием закрытых, хирургических и кожную пластику
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	внутри- и экстракраниальные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Нейрохирургия хирургическое лечение	удаление опухолей и интраоперационное сканирование; удаление опухолей и интраоперационное сканирование; удаление опухолей более 10 см (более методов технологий)
		внутри- и экстракраниальные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей и интраоперационное сканирование; удаление опухолей более 10 см (более методов технологий)
		внутри- и экстракраниальные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей и интраоперационное сканирование; удаление опухолей более 10 см (более методов технологий)
		внутри- и экстракраниальные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей и интраоперационное сканирование; удаление опухолей более 10 см (более методов технологий)

			желчных протоков стентирование контролем стентирование рентгеноскопический внутрипротоковый терапия под ре эндоскопическое опухоли общего
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чр желчных прото стентирование контролем стентирование рентгеноскопический лапароскопический резекцией IV с внутрипротоко терапия под ре стентирование протоков
	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чр желчных прото стентирование контролем стентирование рентгеноскопический внутрипротоко терапия под ре стентирование железы эндоскопическое опухоли вирус чрескожное чр желчных прото стентирование контролем стентирование рентгеноскопический эндоскопическое протока при ог видеоэндоскоп химиоэмболиз железы радиочастотна поджелудочно радиочастотна поджелудочно видеоэндоскоп эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое злокачественн поднаркозная фотодинамиче эндопротезир эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое опухоли трахе эндоскопическое опухоли трахе поднаркозная фотодинамиче эндоскопическое коагуляция опу эндопротезир эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое образной труб видеоассистир билобэктомия радиочастотна
	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование железы эндоскопическое опухоли вирус чрескожное чр желчных прото стентирование контролем стентирование рентгеноскопический эндоскопическое протока при ог видеоэндоскоп химиоэмболиз железы радиочастотна поджелудочно радиочастотна поджелудочно видеоэндоскоп эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое злокачественн поднаркозная фотодинамиче эндопротезир эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое опухоли трахе эндоскопическое опухоли трахе поднаркозная фотодинамиче эндоскопическое коагуляция опу эндопротезир эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое образной труб видеоассистир билобэктомия радиочастотна
,	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое злокачественн поднаркозная фотодинамиче эндопротезир эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое опухоли трахе эндоскопическое опухоли трахе поднаркозная фотодинамиче эндоскопическое коагуляция опу эндопротезир эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое образной труб видеоассистир билобэктомия радиочастотна
,	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое злокачественн поднаркозная фотодинамиче эндопротезир эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое опухоли трахе эндоскопическое опухоли трахе поднаркозная фотодинамиче эндоскопическое коагуляция опу эндопротезир эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое образной труб видеоассистир билобэктомия радиочастотна
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое злокачественн поднаркозная фотодинамиче эндопротезир эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое опухоли трахе эндоскопическое опухоли трахе поднаркозная фотодинамиче эндоскопическое коагуляция опу эндопротезир эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое образной труб видеоассистир билобэктомия радиочастотна
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования	хирургическое лечение	эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое злокачественн поднаркозная фотодинамиче эндопротезир эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое опухоли трахе эндоскопическое опухоли трахе поднаркозная фотодинамиче эндоскопическое коагуляция опу эндопротезир эндоскопическое коагуляция опу эндоскопическое устранение ды при стенозиру эндоскопическое образной труб видеоассистир билобэктомия радиочастотна

	легкого (периферический рак)		под ультразвуковым контролем
, , ,	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная ультразвуковая контролем ком
	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	видеоассистир средостения
, ,	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	селективная (с эмболизация (с опухолевых со
	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	и рецидивных забрюшинного радиочастотна тканей грудной навигацией (ил компьютерной видеоассистир лимфаденэкто
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	экстирпация м
	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоског экстирпация м
	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопиче селективная эк (химиоэмболи: многокурсовая шейки матки гистерорезект терапией и абл экстирпация м
	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	видеоэндоског влагалищная з
	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	придатками с ассистенцией экстирпация м
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	видеоэндоског лапароскопиче резекция яичн
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	большого сал
	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопиче одностороння
	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	контрлатераль резекция боль
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопиче многокурсовая пролонгирован терапия, в том гипертермией
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопиче лимфаденэкто
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	интерстициаль терапия опухо.
			под ультразвуковым контролем ком
			радиочастотна
			навигацией и (компьютерной
			селективная и эмболизация (
			внутренней по
			биоэлектротер
			лапароскопиче
			лимфаденэкто
			многокурсовая
			пролонгирован
			терапия
			радиочастотна
			ультразвуково
			контролем ком
			селективная и
			эмболизация (
			сосудов
			интерстициаль
			терапия
			селективная и

	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>широкое иссечение, реконструктивно-расширенное (реконструкция паротидэктомия, микрохирургическое широкое иссечение, реконструктивно-расширенное (реконструкция гемитиреоидэктомия пластикой, тиреоидэктомия, реконструктивно-расширенное (реконструкция тиреоидэктомия, комбинированная пластическим резекция щитовидной железы, микрохирургическое возвратного гортанного тиреоидэктомия, невролизом, резекция пищевода (пищеводно-кишечная), трансторакальная, одномоментная (субтотальная), лимфаденэктомия, удаление экстринсических злокачественных новообразований пищевода, комбинированная реконструкция анастомоза при подлежащих эзофагитах, реконструкция анастомоза при эзофагитах, резекция культи желудка, анастомоза при желудке, циторедуктивная интраоперационная терапия, циторедуктивная субтотальная интраоперационная терапия, циторедуктивная резекция желудка, фотодинамическая интраоперационная гипертермическая циторедуктивная субтотальная интраоперационная гипертермическая циторедуктивная резекция желудка, внутрибрюшная химиотерапия, циторедуктивная операции с раковой метастатическим расширенно-крупнокалиберным субтотальной расширенно-крупнокалиберной проксимальной желудка, в том числе с резекцией пищевода, расширенно-крупнокалиберной в том числе с тиреоидэктомией, расширенно-крупнокалиберной оперированной расширенно-крупнокалиберной оперированной</p>
	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анастомоза при подлежащих эзофагитах, реконструкция анастомоза при эзофагитах, резекция культи желудка, анастомоза при желудке, циторедуктивная интраоперационная терапия, циторедуктивная субтотальная интраоперационная терапия, циторедуктивная резекция желудка, фотодинамическая интраоперационная гипертермическая циторедуктивная субтотальная интраоперационная гипертермическая циторедуктивная резекция желудка, внутрибрюшная химиотерапия, циторедуктивная операции с раковой метастатическим расширенно-крупнокалиберным субтотальной расширенно-крупнокалиберной проксимальной желудка, в том числе с резекцией пищевода, расширенно-крупнокалиберной в том числе с тиреоидэктомией, расширенно-крупнокалиберной оперированной расширенно-крупнокалиберной оперированной</p>

			резекция пище пищеводно-же комбинировани пилоросохраня удаление экстр злокачественн комбинировани панкреатодуод числе расшире
	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки состояние после обструктивных резекций хирургическое по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструкция формирование правосторонняя расширенной и субтотальной п перитонэктомии сальника, фот правосторонняя расширенной и субтотальной п перитонэктомии сальника, с вк внутрибрюшно левосторонняя расширенной и субтотальной п перитонэктомии сальника, фот левосторонняя расширенной и субтотальной п перитонэктомии сальника, с вк внутрибрюшно резекция сигмо лимфаденэкто париетальной экстирпацией и фотодинамиче резекция сигмо лимфаденэкто париетальной экстирпацией и включением ги внутрибрюшно резекция прям лимфаденэкто париетальной экстирпацией и фотодинамиче резекция прям лимфаденэкто перитонэктомии сальника и гип внутрибрюшно правосторонняя расширенной и комбинировани гемиколэктомии органов резекция сигмо лимфаденэкто комбинировани кишки с резекц правосторонняя легкого левосторонняя расширенной и комбинировани гемиколэктомии органов резекция прям резекция прям лимфаденэкто комбинировани резекцией сос расширенно-к промежностна
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя расширенной и комбинировани гемиколэктомии органов резекция сигмо лимфаденэкто комбинировани кишки с резекц правосторонняя легкого левосторонняя расширенной и комбинировани гемиколэктомии органов резекция прям резекция прям лимфаденэкто комбинировани резекцией сос расширенно-к промежностна

	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	реконструкция удаление первичных и рецидивных неорганных за комбинированн
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и метастатических опухолей с применением (фотодинамическая терапия, радиочастотная абляция, криотерапия, изолированная регионарная х
.....	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	удаление первичных и метастатических опухолей с применением (фотодинамическая терапия, радиочастотная абляция, криотерапия, изолированная регионарная х
	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция с одномоментным удалением широкой мышечной грудной мышцы и отсроченная резекция молочной железы с сохранением мышечного лоскута (торакодорзальная резекция) с использованием микрохирургической техники отсроченная резекция молочной железы с сохранением лоскута, с применением микрохирургической техники резекция молочной железы "сторожевого"
	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки
	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 маточных труб парааортальная субтотальная экстирпация маточных труб лимфаденэктомия лучевой терап
	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированная операция при рецидиве новообразования двусторонняя резекция яичников, субтотальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия контрлатеральная резекция большой сальника интраоперационная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия циторедуктивная операция по поводу злокачественных новообразований яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивная операция по поводу злокачественных новообразований яичников химиотерапией
...	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивов злокачественных новообразований удаление рецидивов злокачественных новообразований фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена подвздошно-поясничная лимфаденэктомия криодеструкция
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция простаты
	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная резекция
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция новообразования резекция почки с сохранением функции методов воздей

	рефрактерных форм лимфолиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		
23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	, , , , , , , , ,	Оториноларингология хронический тубоотит, гнойный средний отит. Хронический эпитимпанотит. 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 звукопроводящего аппарата применением аутооточной и аллоточной тканей и аутотканей и аутооточной и аллоточной тканей в том числе методом микрохирургической техники, аутооточной и аллоточной трансплантатов, реконструктивных операций после среднего отита, среднего отита с частичной имплантацией костной проводимости, тимпанопластики, микрохирургической трансплантации стапедопластики в процессе, врожденным вовлечением среднего уха с применением микрохирургической трансплантации слухоулучшающей имплантата селективная неинвазивная деструктивная хирургия вмешательства уха с применением дренирование пространств височной микрохирургическое удаление новообразования эндоскопическое удаление новообразования эндоскопическое удаление новообразования микроэмболизация агента удаление новообразования гортани и трахеи микрохирургическое эндоларингеальное пластические вмешательства в складках с использованием аллогенных материалов микрохирургическое ларинготрахеостомия доброкачественные новообразования гортани, паралич гортани, стеноз гортани, операции по реконструкции гортани и трахеи микрохирургическое электромиографическая костная пласти-
		, , ,	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	, ,	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная неинвазивная деструктивная хирургия вмешательства уха с применением дренирование пространств височной микрохирургическое удаление новообразования эндоскопическое удаление новообразования микроэмболизация агента удаление новообразования гортани и трахеи микрохирургическое эндоларингеальное пластические вмешательства в складках с использованием аллогенных материалов микрохирургическое ларинготрахеостомия доброкачественные новообразования гортани, паралич гортани, стеноз гортани, операции по реконструкции гортани и трахеи микрохирургическое электромиографическая костная пласти-
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	, , , , ,	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	
			стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования гортани и трахеи микрохирургическое эндоларингеальное пластические вмешательства в складках с использованием аллогенных материалов микрохирургическое ларинготрахеостомия доброкачественные новообразования гортани, паралич гортани, стеноз гортани, операции по реконструкции гортани и трахеи микрохирургическое электромиографическая костная пласти-
	Хирургические вмешательства	, ,	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	
			последствия перелома черепа и костей	хирургическое	

	на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета		лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	лечение	с использованием трансплантата трансплантата металлического биodeградируемых материалов
			Офтальмология		
25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	- , - ,	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	модифицированная задняя трепанация применением и модифицированная в том числе ультрафокоэмulsionированные катаракты с имплантацией линзы синустрабекул различных модифицированных трепанацией с подшиванием циркулярной трепанацией с вискоканалостомии микроинвазивными диатермостомии микроинвазивными канала непропускающими ультразвуковой осложненной катаракты интраокулярными применением и реконструкция иридопластика факоэмulsionированные катаракты с имплантацией линзы, в том числе хирургии удаление вторичной реконструкцией имплантацией реконструкцией экстракцией оптической имплантацией имплантацией а модифицированной имплантацией антиглаукоматозной ультразвуковой осложненной катаракты эластичной имплантацией в числе с применением эписклеральной пломбирования транспиллярной сетчатки реконструкция лазерную экстракцию катаракты с имплантацией интраокулярного удаление вторичной реконструкцией имплантацией в числе с применением
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, - , - , , - , , , - , , , - , , , ,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюкxацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-	хирургическое лечение	

	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	- , - , - , , , , , , - , , , , , S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, - , - , - , , , , , ,	реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями 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, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами 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	хирургическое лечение	иридоциклоглобулярная экстирпация пластикой экстирпация имплантация д посттравматическое исправление т пластикой экстирпация факоаспирация имплантацией интраокулярная
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	, , , , , , -	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	реконструктивно-пластическая хирургия экстраокулярная экстирпация новообразование отсроченная р новообразование тонкоигольная новообразование подшивание та новообразование отграничитель лазеркоагуляция глаза радиоэксцизия одномоментно при новообраз аппарата глаза лазерэксцизия реконструктив новообразование глаза радиоэксцизия новообразование глаза лазерэксцизия лазериспарени придаточного погружная диа новообразование глаза
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная лазерная панретинальная лазерная аваскулярная лазерная ангиография отграничивающ диодная транс в том числе с криокоагуляци
26	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего	, , , , , - , , , , , , , , - , , , , , , , ,	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	хирургическое лечение	устранение врожденных аномалий подвешивание исправление к экстраокулярная

	химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)		сердечной недостаточности, энергетического состояния, мониторинг внутрисердечного использования визуализирующих (ультразвуковая доплерография, томографии, мультиспиральной компьютерной вентрикулографии, генетических и
30	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	Ревматология впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением биологических лабораторной диагностики с использованием иммунологических биологических диагностики с рентгенологической томографию), магнитно-резонансная томография), поликомпонентная терапия с применением глюкокортикоидов, иммунодепрессантов, диагностики с иммунологическими биологическими диагностики с рентгенологической томографию), магнитно-резонансной томографией),
			Сердечно-сосудистая хирургия		
31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стента в сосуде
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стентов в сосуде
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стентов в сосуде
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	..	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стента в сосуде
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	..	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стентов в сосуде
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	..	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стентов в сосуде
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	..	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация стентов в сосуде
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация чрескатетерная одноканальная

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых		сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация ч однокammerного
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация ч двухкамерного
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	,,, ,	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	аортокоронарн ишемической б искусственной
42	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептосто
			стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная анги
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости		эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоск осложненной э
43	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости		эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гиган
44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	... ,	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановлени опорной функц цемента или б под интраопер
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	,,, ,	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупн различными ви остеосинтеза
	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	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 арт различными ви накостного и и остеосинтеза реконструктивн хирургическое с использовани аллотрансплант остеозамещающ металлоконстр
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не	хирургическое лечение	чрескостный о метода цифро чрескостный о компоновок ап

	наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		модульной тракорригирующей нижних конечности комбинированное использование интрамедуллярной остеосинтеза
			дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция отдела бедренной кости при пороках развития, деформациях, остеотомии, с имплантатами в тазобедренном суставе путем различных вариантов остеотомии, большеберцовых остеотомии, пространственной фиксации имплантатами
			анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующей фиксации имплантатами
45	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства дорсальными имплантатами
46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства межпозвоночных элементов сегмента, репозиционно-спондилосинтез, пластики (спондилопластика) имплантатов
47	Эндопротезирование суставов конечностей		неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза
48	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывиха, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем комбинированно-одноосевыми биологической совместимости устранение деформаций зрелых суставов активной и пассивной комбинированно-одноосевой имплантация эндопротеза с предварительной внешней фиксацией
			деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с компонентами из аутопластики или замещением костных блоков из трабекулярной укорачивающей пластики и имплантация диспластического эндопротеза реконструкция бедра путем тотальной эндопротезации вертела
			посттравматический деформирующий	хирургическое	имплантация эндопротеза

			неба	лечение	из прилегающих тканей верхней губы, реконструктивное использование лоскута
			врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивное лечение глоточной недостаточности (велофарингопластика), повторная уретеростомия, сфинктерная пластика
			врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое лечение в числе методов использования имплантационных материалов
			аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	челюстно-лицевые операции, остеотомии и протезирование дисков и зубочелюстная пластика с использованием прилегающих тканей
			Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение
			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	хирургическое лечение	пластическое лечение
			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	хирургическое лечение	удаление новообразования
			доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
			доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
			доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования, одномоментное использование имплантационных материалов, трансплантация тканей челюстно-лицевой области
			последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефекта, использование имплантационных материалов
			Эндокринология		
53	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, персонализированное лечение диабета на основе генетических, гормональных данных, диагностики
		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, средств суточного мониторинга гликемии с комбинированной терапией, вариабельности, нормализации обмена веществ, системной терапии
54	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома		эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение, иммуногистохимическое исследование тканей удаленных образцов, хирургическое лечение с проведением дренирования, адrenaлэктомией, соматостатинами, блокаторов рецепторов

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий

	и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				сосудов, в том или общих под абдоминально контролем луч резонансной то исследования. реконструктивн органосохраня применением м
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	, , , , , , , , , , ,	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 связей, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	, , , ,	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	проведение ра вмешательств геморрагическ комплексное к хирургическое иммуносупресс использование иммуномодули рекомбинантн комплексное к хирургическое программная и заместительна донорской крои бактериальны противовирусн терапия комплексное к числе програм терапия, замес компонентам противовирусн терапия, имму методы
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к	, ,	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное л эфферентные лечения, хирург органах и сист полости, на ко структурах заб заместительну дефицитных ф химическую си элиминацию и свертывания (толерантности

	факторам свертывания), болезнью Гоше				гемофилически артроскопичес ортопедически конечностях (с корректирующа комплексное л эфферентные хирургические системах грудн костно-мышечн забрюшного пр терапию компо ортопедически конечностях (к мышечная пла артропластика некротическостр
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	, ,	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	, , , , , , ,	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	межкишечный конец-в-конец с лапароскопи пластика диаф торакоскопиче синтетических пластика пере числе с примен материалов, в первичная рад пластика пере числе этапная удаление крес том числе с пр удаление врож образований, в эндовидеохиру
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	, ,	Камбустиология рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	пластика пиел стентирование применением техники вторичная неф неоимплантац пузырь, в том ч геминефрурет эндоскопическ стентирование ранняя пласти тканями уретероилеоси лапароскопиче нефрэктомия ч доступ
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	, , , , , , , -	Неврология (нейрореабилитация) острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	иссечение пос удаление рубц дефектов мест помощью дерм эспандерную, аутодермотран сложносоставн том числе на м или лоскутами питающей нож
					реабилитацион биологической применением восстановител комплекса мер виртуальной р восстановител комплекса мер

				Нейрохирургия	навигационной транскраниальной
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	, , , , , , , ,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей нейрофизиологически функционально значимых зон мозга удаление опухолей интраоперационно микроскопии и стереотаксически дренирования длительно существующих удаление опухолей применением микроскопии или эндоскопии удаление опухолей нейрофизиологически стереотаксически дренирования длительно существующих удаление опухолей интраоперационно микроскопии и удаление опухолей нейрофизиологически функционально значимых зон мозга удаление опухолей нейрофизиологически
		, , , ,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей нейрофизиологически
		, , , , , ,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей нейрофизиологически
		,	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей нейрофизиологически
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	, , , ,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей нейрофизиологически удаление опухолей интраоперационно микроскопии и удаление опухолей пластическим дефекта при п или аллотранс эмболизация с адгезивных микроэмболов
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	, ,	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 опухолей нейрофизиологически эндоскопическ
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	, - , , , ,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухолей нейрофизиологически эндоскопическ числе с одним хирургического аллотрансплантационно стереотаксически дренирования длительно существующих
		, , , , , , , ,	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей пластическим дефекта при п или аллотранс эндоскопическ одномоментно хирургического формируемых эмболизация с адгезивных макроэмболов
		, , , , , , , ,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и	хирургическое лечение	удаление опухолей пластическим дефекта при п

		лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		или аллотранс эндоскопическ одномоментны хирургического формируемых эмболизация с адгезивных ма микроэмболов эндоскопическ одномоментны хирургического формируемых микрохирургичес одномоментны хирургического сложносоставн аллотранспан
		фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	
	,,	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухо пластическим дефекта при п или аллотранс эндоскопическ одномоментны хирургического формируемых
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	,, ,,,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухо нейрофизиолог удаление опухо стабилизирующ удаление опухо применением эндоскопическ
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	,, , ,	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинномозгов различных ста двухуровневое электродов с п инструментарий нейровизуализ
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	,, , , , , , - , ,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межк имплантацией позвоночник, и межпозвонков удаление межк эндоскопическ двухуровневое электродов с п инструментарий нейровизуализ резекция опухо опухолеподобн частями из ком реконструкцией столба с испол имплантатов и стабилизирующ
	,, , , , , , ,	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	
	,, , , , , , , , , , , , ,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионн вмешательств межпозвоночных элементов сег заднего или ве фиксацией поз костной пласти имплантатов и (ригидных или микроскопа, эн малоинвазивн двух- и многоэ вмешательств межпозвоночных элементов сег комбинируван позвоночника,

			переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	пластики (спондилопластики) с помощью микрохирургической техники и малоинвазивные декомпрессивные вмешательства на межпозвоночных элементах сегмента вентральной или репозиционно-спондилосинтеза пластики (спондилопластики) имплантатов двух- и многоэтапные вмешательства вертебротомии межпозвоночных элементов сегмента комбинированные стабилизирующие использование (спондилосинтеза) интракраниальной васкулярная дилатация в том числе с использованием микрохирургической техники при применении и мониторинга пункционная аспирация внутрижелудочкового использования микрохирургической техники при применении и ультразвуковой диагностики церебральных эндоваскулярных вмешательств при применении и композиций, микроспиралей и стентов микрохирургической техники при применении и мониторинга эндоваскулярных вмешательств при применении и композиций, микроспиралей эндоваскулярных вмешательств при применении и композиций и п
12	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	-	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	
	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 внутримозговых гематомах	, ,	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	
		,	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	
		, , ,	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	
		, , , , - , , , ,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парагангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярные вмешательства при применении и композиций микроспиралей эндоваскулярных вмешательств при применении и композиций и п
	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	, , , , , , , ,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	спондилосинтеза интракраниальной васкулярная дилатация в том числе с использованием микрохирургической техники при применении и мониторинга пункционная аспирация внутрижелудочкового использования микрохирургической техники при применении и ультразвуковой диагностики церебральных эндоваскулярных вмешательств при применении и композиций, микроспиралей и стентов микрохирургической техники при применении и мониторинга эндоваскулярных вмешательств при применении и композиций, микроспиралей эндоваскулярных вмешательств при применении и композиций и п
		, , , , , , , , - , , , ,	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	хирургическое лечение	двухуровневое использование электродов с применением инструментальной нейровизуализации селективная нейростимуляция дорзальная ризотомия стереотаксические вмешательства

			ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		хирургическое лечение	селективное удаление эпилептических интраоперационного контроля деструктивных очагах с предв мозга на основе эпидуральных мониторинговых имплантация, стереотаксические эпидуральных нейрофизиологические микрохирургические врожденных и гигантских деформаций лицевого скелета компьютерным моделированием биосовместимых ресурсоэффективных эндоскопических и приобретенных лицевого скелета применением микроаллотрансплантатами
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 ресурсоэффективных имплантатов	,,,-,-,,-,,-,,-,,-,,-	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза		хирургическое лечение	микрохирургические и эндоскопические микрохирургические и эндоскопические комбинации с применением инструментальной нейровизуализации и стереотаксическим контролем
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто трансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	-,,, ,,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		хирургическое лечение	невролиз и трапектомия интраоперационной и эндоскопической двухуровневой электродов с помощью инструментальной нейровизуализации и стереотаксическим контролем
		,,	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		хирургическое лечение	микрохирургические и эндоскопические комбинации с применением инструментальной нейровизуализации и стереотаксическим контролем
		,,,	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений		хирургическое лечение	микрохирургические и эндоскопические комбинации с применением инструментальной нейровизуализации и стереотаксическим контролем
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	,,	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты		хирургическое лечение	эндоскопические и эндоскопические комбинации с применением инструментальной нейровизуализации и стереотаксическим контролем
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	,,-,,-,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		лучевое лечение	лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, черепных нервов черепа и позвоночника с применением стереотаксического контроля
15	Микрохирургические, эндовазкуляные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой	,,	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субаракноидального или		хирургическое лечение	ресурсоэффективное эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной микроспиранальной фиксации

хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	, , , , ,	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	использование микроэндоскопической видеоскопии при тиреоидэктомии, нервосберегающее удаление лимфаденоузлов переднего вертебрального пространства, удаление опухолей верхних отделов желудочно-кишечного тракта, резекция верхних отделов желудочно-кишечного тракта, эндоскопическое удаление полипов, селективная и лазерная коагуляция и резекция глазуной артерии, органосохранное удаление ретинобластом, эндоскопическое удаление опухолей
	, , ,	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоассистированная резекция и пластика лимфаденоузлов лапароскопическое лечение желудка, в том числе сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая субтотальная резекция желудка лапароскопическая лапароскопическая резекция
	,	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая правосторонняя лапароскопическая правосторонняя лапароскопическая расширенная лапароскопическая левосторонняя лапароскопическая левосторонняя лапароскопическая расширенная
	,	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	резекция сигмовидной кишки лапароскопическая резекция сигмовидной кишки лимфаденоэктомия, нервосберегающее ассистированное удаление кишки
	,	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение хирургическое лечение	трансанальная микрохирургия лапароскопическая резекция прямой кишки лапароскопическая резекция прямой кишки лимфаденоэктомия, нервосберегающее ассистированное удаление кишки лапароскопическая резекция прямой кишки, нервосберегающее ассистированное удаление кишки
	,	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическая атипичная резекция печени внутрипротоковая терапия под контролем УЗИ эндоскопическое лечение (электрорезекция, коагуляция и фотодинамическая терапия) опухоли желчного протока эндоскопическое лечение
	,	злокачественные новообразования	хирургическое	эндоскопическое

	общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	лечение	(электрорезекция, коагуляция и фибролиз)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение, комбинированное с радиологическим лечением, формирование функционального билиарного русла, удаление опухолевых структур, комбинированное с радиологическим лечением, формирование функционального билиарного русла, использование элементов прилежащих желчевыводящих путей
,	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли, эндоскопическое удаление опухоли бронхоэктатической зоны, эндоскопическое удаление опухоли (электрорезекция, коагуляция и фибролиз), эндоскопическое удаление опухоли бронхоэктатической зоны, эндопротезирование, комбинированное с радиологическим лечением (электрорезекция, коагуляция и фибролиз), эндоскопическое удаление опухоли, эндоскопическое удаление опухоли (электрорезекция, коагуляция и фибролиз), эндоскопическое удаление опухоли бронхоэктатической зоны, эндопротезирование, комбинированное с радиологическим лечением (электрорезекция, коагуляция и фибролиз)
,	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли, эндоскопическое удаление опухоли (электрорезекция, коагуляция и фибролиз), эндоскопическое удаление опухоли бронхоэктатической зоны, эндопротезирование, комбинированное с радиологическим лечением (электрорезекция, коагуляция и фибролиз)
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли, эндоскопическое удаление опухоли (электрорезекция, коагуляция и фибролиз), эндоскопическое удаление опухоли бронхоэктатической зоны, эндопротезирование, комбинированное с радиологическим лечением (электрорезекция, коагуляция и фибролиз)
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли, билобэктомия, видеозондоскопическое удаление опухоли средостения
, , ,	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеозондоскопическое удаление опухоли средостения с лимфаденэктомией, видеозондоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства, видеозондоскопическое удаление опухоли паракаваальной забрюшинной области
	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеозондоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства, видеозондоскопическое удаление опухоли паракаваальной забрюшинной области
, ,	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия, резекция с видеозондоскопическим удалением парастернальных лимфатических узлов, видеозондоскопическая экстирпация молочной железы
	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеозондоскопическая экстирпация шейки матки, видеозондоскопическая экстирпация шейки матки
	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеозондоскопическое удаление опухоли придатками и тубами, видеозондоскопическая экстирпация матки, видеозондоскопическая экстирпация матки
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	видеозондоскопическое удаление опухоли придатками и тубами, видеозондоскопическая экстирпация матки, видеозондоскопическая экстирпация матки
	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление опухоли придатками, супраовариальная экстирпация большого сальника, лапароскопическое удаление опухоли придатками, супраовариальная экстирпация большого сальника
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление опухоли придатками, супраовариальная экстирпация большого сальника
	злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление опухоли придатками, супраовариальная экстирпация большого сальника

		(I - III стадия), нефробластома локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	лечение хирургическое лечение	лапароскопиче парааортальна
		злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопиче
		локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопиче пузыря лапароскопиче лапароскопиче цистпростатве трансуретраль с внутрипузырь фотодинамиче лапароскопиче
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	
		злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	
		опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоск плевры видеоторакоск
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничн поднакостничн сохранением в орбитосинуаль удаление опухо доступом удаление опухо доступом транскраниаль орбитотомия с органосохраня орбиты реконструкция пластика верхн глосэктомия с пластическим резекция рото реконструктив фарингэктомия реконструктив иссечение нов реконструктив резекция верхн реконструктив резекция губы пластическим резекция чере реконструктив паротидэктомия реконструктив резекция тверд пластическим резекция глотк пластическим ларингофарин перемещенны резекция рото реконструктив резекция дна п с микрохирург ларингофарин реконструкцие резекция тверд микрохирургич резекция горта посредством и биоинженерно ларингофарин реконструкцие ларингофарин реконструкцие резекция нижн микрохирургич резекция рото микрохирургич тиреоидэктомия пластикой резекция верхн

			<p>микрохирургическое</p> <p>лимфаденэктомия</p> <p>ангиопластическая</p> <p>резекция через</p> <p>комплекс с микрохирургическим</p> <p>иссечением новообразования</p> <p>резекция через микрохирургическое</p> <p>удаление внесосудистых</p> <p>комбинированное</p> <p>органов</p> <p>удаление внесосудистых</p> <p>ангиопластическое</p> <p>удаление внесосудистых</p> <p>нервов</p> <p>резекция грушевидной</p> <p>реконструктивная</p> <p>фарингэктомия</p> <p>микрососудистая</p> <p>резекция глотки</p> <p>реконструкция</p> <p>пластика трахеи</p> <p>реконструкция</p> <p>фарингостомы</p> <p>трахеопищеводного</p> <p>голосовым протезом</p> <p>расширенная и</p> <p>реконструктивная</p> <p>и одномоментная</p> <p>шунтирование</p> <p>протезирование</p> <p>ларингэктомия</p> <p>оформлением</p> <p>отсроченная м</p> <p>(все виды)</p> <p>резекция ротоглотки</p> <p>удаление опухоли</p> <p>краниоорбитальной</p> <p>удаление опухоли</p> <p>интракраниальной</p> <p>отсроченная п</p> <p>желудочным с</p> <p>отсроченная п</p> <p>толстой кишки</p> <p>отсроченная п</p> <p>тонкой кишки</p> <p>отсроченная п</p> <p>микрохирургическое</p> <p>трансплантата</p> <p>одномоментная</p> <p>субтотальная</p> <p>лимфаденэктомия</p> <p>фотодинамическая</p> <p>пищевода</p> <p>панкреатодуоденальная</p> <p>интраоперационная</p> <p>терапией</p> <p>циторедуктивная</p> <p>интраоперационная</p> <p>терапией или</p> <p>гипертермическая</p> <p>левосторонняя</p> <p>печени</p> <p>левосторонняя</p> <p>легкого</p> <p>резекция сигмовидной</p> <p>печени</p> <p>резекция сигмовидной</p> <p>легкого</p> <p>тотальная экзентерэктомия</p> <p>задняя экзентерэктомия</p> <p>расширенная,</p> <p>анальная резекция</p> <p>резекция прямой кишки</p> <p>расширенная,</p> <p>промежностная</p> <p>брюшно-промежностная</p> <p>кишки с формирующейся</p>
начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		
местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение		

			толстокишечная тотальная экзек реконструкция прямой кишки резервуара, а пузыря
	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохр внутрибрюшны реконструкция (или) формирс резервуаров
, ,	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая правосторонняя левосторонняя медианная рез двухэтапная р
	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуод пилоруссберег дуоденальная срединная рез тотальная дуо, расширенно-к панкреатодуод расширенно-к пилоруссберег дуоденальная расширенно-к резекция подж расширенно-к дуоденопанкре расширенно-к гемипанкреатэ
	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, циркулярная р формирование трахеогортанн расширенная, циркулярная р формирование пластика трахе использование микрохирургич биоинженерны
	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная бронха (форми анастомоза) комбинировани циркулярной р (формировани анастомоза) комбинировани (билобэктомия резекцией, пла аутоотрасплант биоинженерны расширенные пневмонэктом медиастинальн лоб-, билоб- и медиастинальн интраопераци терапией
, , , ,	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опух интраопераци терапией
, , ,	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмо тотальная пле гемиперикардэ диафрагмы тотальная пле плевропневмо интраопераци терапией, гипе
, ,	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опух экзартикуляци пластикой деф тканями удаление опух

			экзартикуляция пластикой общ тканей, каркас алломатериал биоинженерны удаление опухо экзартикуляция резекцией сос (легкого, мышце диафрагмы, пе адвентиции ао
, , , , , , , , , , ,	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 реконструкция резекция грудн микрохирургич удаление злок новообразован микрохирургич стабилизирующ передним дост резекция кости пластическим резекция лопа пластическим экстирпация р пластическим экстирпация л пластическим экстирпация к пластическим резекция косте реконструктив ампутация меж пластикой удаление позв фиксацией резекция лонн реконструктив резекция косте реконструктив экстирпация к пояса с реконс компонентом резекция косте реконструктив удаление злок новообразован артерии изолированная регионарная х
, , , , , , , , , , ,	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	широкое иссеч пластикой деф лоскутом на со широкое иссеч реконструктив комбинировани эспандер) изолированная регионарная х
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	удаление перв неорганичных за ангиопластико удаление перв неорганичных за реконструктив
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганичных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление перв метастатическ реконструктив
, , , , , , , , , , ,	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	иссечение нов микрохирургич
	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	изолированная
	местнораспространенные формы	хирургическое лечение	

первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	лечение	регионарная химиотерапия
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с подмышечно-грудной диссекцией в области комплантации грудной железы, трансплантатом, радикальная мастэктомия с лимфатическим清扫, подключично-грудная диссекция, использование различных техник радикальной мастэктомии с кожно-мышечной диссекцией живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия с радикальной реконструкцией, одномоментно широчайшей мышечной диссекцией с эндопротезом подкожная мастэктомия с радикальной реконструкцией, одномоментно широчайшей мышечной диссекцией грудной мышечной диссекцией с эндопротезом подкожная мастэктомия с радикальной реконструкцией мышечным лоскутом или кожно-мышечным лоскутом, мышцы живота, эндопротезом, микрохирургической техникой радикальная реконструкция с модифицированным закрытием дефекта лоскутом прямой кишки в числе с применением различных техник подкожная радикальная одномоментная мастэктомия с сетчатым имплантом, мастэктомия с модифицированным закрытием дефекта различными вариантами лоскутов
злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивной вульвэктомией, подвздошно-паховой диссекцией, интраоперационной пластикой, терапией вульвэктомия с лимфоузлов и лимфаденэктомией, вульвэктомия с паховой лимфаденэктомией
злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли с реконструктивной пластикой, удаление опухоли с смежных органами, лимфаденэктомия
злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная вагинуэктомия с радикальной вагинуэктомией, видеондоскопической вагинуэктомией, лимфаденэктомией, расширенная вагинуэктомия с парааортальной диссекцией, резекцией смежных органов, нервосберегающей вагинуэктомией, экстирпация шейки матки с лимфаденэктомией, нервосберегающей вагинуэктомией, экстирпация шейки матки с и тазовой лимфаденэктомией, расширенная вагинуэктомия с парааортальной диссекцией, резекцией смежных органов, нервосберегающей вагинуэктомией, экстирпация шейки матки с и тазовой лимфаденэктомией

			злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	придатками по лучевой терап расширенная з парааортально субтотальной нервосберегак придатками, с тазовой лимф экстирпация м и тазовой лим экстирпация м третью влагал лимфаденэкто лучевой терап экстирпация м субтотальная интраопераци диагностикой и тазовые эвисц
			злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация м субтотальная интраопераци диагностикой и тазовые эвисц
			рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	
			злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция поло
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная п промежностны
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		
			злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция поче пиелопластик
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная н забрюшинной радикальная н соседних орган
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление реци расширенной л удаление реци резекцией сос цистпростатве мочевое резе кишки передняя экзе
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопиче опухоли надпо лимфаденэкто удаление реци с резекцией со
			злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопиче адrenalэктоми резекцией сос
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	внутриартери предоперацио последующей госпитализаци
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии		злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	хирургическое курсом химиот госпитализаци
			местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое курсом химиот госпитализаци
			местнораспространенные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое курсом химиот госпитализаци
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперацио применением препаратов по исследований последующим течение одной

		параортальные или паховые лимфоузлы		планирование. Плоскостная и мишени. Интра-терапия. Внутритканевая терапия. 3D-4D. Внутриполостная Рентгенологический контроль установка дистанционной терапии, в том числе Радиомодифицированная томография и топометрия. 3D-Фиксирующие (или) объемная дистанционная терапия, в том числе Радиомодифицированная томография и топометрия. 3D-Фиксирующие (или) объемная интраоперационная Компьютерная резонансная томография и планирование радиойодобла- щивания ткани радиойодтерапии дифференциальной железы (в легких) радиойодтерапии лучевой терапии щитовидной железы радиойодтерапии радионуклидной множественных щитовидной железы системная радиотерапия и локальная
		злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	
		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	
		злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	
		злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	
	, , , ,	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	
	, ,	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация сосудов радионуклидной
	, , ,	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная терапия, в том числе стереотаксическая томография и топометрия. 3D-Фиксирующие (или) объемная конформная дистанционная терапия, в том числе Компьютерная резонансная томография и планирование. Плоскостная и мишени. Синхронизация
	, , , ,	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	внутритканевая терапия. Использование источников ионизирующего излучения. Компьютерное планирование. Плоскостная и мишени. Установление
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы		злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	- ,	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы,	терапевтическое лечение	

			IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	лечение	сегментарная резекция кости эндопротезиро резекция бедр эндопротезиро резекция плеч эндопротезиро резекция кость эндопротезиро резекция кость эндопротезиро экстирпация к пояса с эндопр экстирпация б эндопротезиро резэндопротези резекция грудн эндопротезиро удаление тела эндопротезиро удаление позв фиксацией
25	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	, , , , , - , - , , , , - , , , - , , , - , , , - , ,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистир голова и шея роботассистир щитовидной ж роботассистир шейная лимфа роботассистир лимфаденэкто роботассистир лимфатически передневерхне роботассистир полости носа и роботассистир резекция роботассистир полости рта роботассистир глотки роботассистир мягких тканей
			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистир роботассистир резекция желу роботассистир субтотальная роботассистир
			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистир кишки
		, , ,	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистир гемиколэктоми роботассистир гемиколэктоми лимфаденэкто
		,	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистир гемиколэктоми роботассистир гемиколэктоми лимфаденэкто
		,	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистир сигмовидной к роботассистир сигмовидной к лимфаденэкто
			локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистир кишки роботассистир кишки с расши
			резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистир резекция печен роботассистир гемигепатэкто роботассистир гемигепатэкто роботассистир правостороння роботассистир

			локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	левосторонняя роботассистир печени
			резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистир дуоденальная роботассистир дуоденальная лимфаденэкто роботассистир панкреато-дуо роботассистир дуоденальная роботассистир дуоденальная лимфаденэкто роботассистир панкреато-дуо роботассистир поджелудочно лимфаденэкто роботассистир поджелудочно роботассистир
			резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистир дуоденальная роботассистир дуоденальная лимфаденэкто роботассистир панкреато-дуо роботассистир поджелудочно лимфаденэкто роботассистир поджелудочно роботассистир
			ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистир
			опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистир средостения
			злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистри придатками роботассистир без придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистир трахелэктомия
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистир экстирпация м роботассистир экстирпация м
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистир роботассистир яичников
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистир придатками роботоассисти маточными тру
			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистир придатками и роботассистир расширенная роботассистир резекция яичн
			локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистир резекция больш
			злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистир лимфаденэкто резекция почки
			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	робототехники роботассистир
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистир забрюшинная
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистир цистэктомия роботассистир легкого
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	, , , , ,	Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение	тимпанопластич вмешательств врожденных а приобретенной хронического п применением аллогенных тр

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		металлический стапедопласти процессе, вхо вовлечением о применением и трансплантата слухоулучшающ имплантата ср дренирование пространств в микрохирургич удаление нов эндоскопическ эндоваскулярн микроэмболам агента
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	, ,	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии 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 нервов стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение хирургическое лечение	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	, , ,		хирургическое лечение	ларинготрахео доброкачестве гортани, парал гортани, стено операции по р заместительнс гортани и трах микрохирургич электромиогра кохлеарная им нейросенсорн
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты		нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	
28	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	- , - , , , - , , , , -	Офтальмология 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 злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (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	хирургическое лечение хирургическое и (или) лучевое лечение	имплантация а металлическо отсроченная и хрусталиковой новообразован брахитерапия, склеропластик глаза орбитотомия р транспупилляр числе с ограни при новообраз криодеструкци энуклеация с п радиокоагуляц новообразован экзентерация пластикой сво пластикой мес иридэктомия, б при новообраз иридэктомия с экстракцией ка интраокулярно новообразован иридоциклоскл иридопластик глаза иридоциклоск экстракапсуляр имплантацией новообразован иридоциклохор с иридопласти глаза реконструктив переднего и за придаточного орбитотомия с культя

29	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	-, -, -, , , , , , -, , , , , , ,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, экзофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

контурная пла
 эксцизия новос
 роговицы с пос
 кератоконъюнк
 брахитерапия
 придаточного а
 рентгенотерап
 новообразован
 аллолимбальн
 витрэктомия с
 хрусталика
 витреоленсэкт
 интраокулярно
 лазерным витр
 дисклеральное
 локальной скл
 микроинвазивн
 ленсэктомией,
 интраокулярно
 швартэктомией
 ретиномией,
 перфтороргани
 силиконовым м
 сетчатки
 имплантация и
 (иридохрустал
 иридопластика
 реконструкция
 кератопротези
 пластика поло
 пересадкой св
 с пересадкой р
 пластика культ
 имплантатом и
 с кровавой тар
 транслитераль
 инородного те
 коагуляцией се
 реконструктив
 веках, в том чи
 реконструкция
 трансплантаци
 контурная пла
 энуклеация (э
 культы орбитал
 устранение по
 верхнего века
 дилатация сле
 дакриоцистори
 вторичная имп
 линзы с рекон
 том числе с ди
 катаракты
 реконструкция
 витрэктомией
 катаракты, в т
 интраокулярно
 удаление поде
 имплантацией
 интраокулярно
 сквозная керат
 иридохрустали
 герметизация
 реконструкцио
 иридопластик
 герметизация
 реконструкцио
 иридопластик
 тела из передн
 эндовитреальн
 числе с тампон
 удалением ин
 сегмента глаза
 пластика орби
 инородного те
 шейверная (ла
 операция при
 путей
 реконструктив

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

, - , -

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

комбинированное лечение

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

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

рассечение си
конъюнктиваль
тканей)
эндовитреальн
репозицией ин
укрепление бе
ретропротезно
кератопротези
автоматизиров
кератопластик
фемтосекундн
том числе с ре
интраокулярн
болезнях рого
неавтоматизир
кератопластик
имплантация и
помощью фем
болезнях рого
эксимерлазерн
посттравматич
эксимерлазерн
кератэктомия п
эксимерлазерн
кератэктомия р
сквозная рекон
сквозная керат
трансплантаци
трансплантаци
послойная глук
кератопластик
кератопротези
кератопластик
обменная
кератопластик
интенсивное к
роговицы
микроинвазивн
ленсэктомией,
интраокулярн
швартэктомией
ретиномией,
перфтороргани
силиконовым м
сетчатки
реконструкция
ленсэктомией,
швартотомией
модифицирова
эписклеральнс
пломбировани
трансклеральн
сетчатки
эписклеральнс
пломбировани
в том числе с л
интраокулярн
швартэктомией
ретиномией,
перфтороргани
силиконовым м
сетчатки
исправление к
экстраокулярн
удаление сили
высокомолеку
витреальной п
расширяющего
числе с эндола
транспупилляр
вторичных рет
ретиношизиса
лазерная коре
искусственног
лазерная ирид
лазерная витр
лазерные комб
структурах угл
лазерная дест

экстраокулярных слезных путях модифицированном числе с заимствованием имплантация эластичной линзы в афакичной задней камере пластика культуры с реконструкцией удаление вторичной реконструкцией с имплантацией микроинвазивным числе с витрэктомией (артифактичным) удаление подвешивания числе с витрэктомией различных модификаций интраокулярных репозиция интраокулярной витрэктомией контурная пластика конъюнктивы лентивитрэктомией хрусталика, в том числе интраокулярные лазерная коррекция искусственного лазерная иридолизис лазерная витректомию лазерные комбинированные структурах углеводородов лазерная деструкция том числе с ко

31

Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

, , , , ,

Педиатрия

врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, терапевтическое лечение

которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия 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

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

, ,

комбинированное лечение

поликомпонентное химиотерапевтическое препаратов для ингаляционных инженерных биологических препаратов

введение блокаторов рецепторов в ротовую полость под контролем гормональных методов диагностики морфологических методов диагностики визуализации ультразвуковой доплерографии, компьютерной томографии, квантовой томографии, включая рентгенографию удаление опухолей введением блокаторов рецепторов в ротовую полость под контролем гормональных методов диагностики визуализации ультразвуковой доплерографии, компьютерной томографии, квантовой томографии, включая рентгенографию комплексное лечение включая бисфосфонаты поколения и другие препараты, вл

				костной ткани, эффективность двухэнергетической абсорбциометрии костного ремоделирования биохимическими дифференцированными иммунобиологическими лекарственными анти-IgE-антителами, кортикостероидами
32	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	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	
	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	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное противовоспалительное лекарственное иммунодепрессивное биологическое лекарственное эффективное комплексное иммунобиохимическое цитохимическое методов, а также диагностики (эхоультразвуковой доплерографии, томографии, к
		гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лекарственное эндокринную с диет под контролем с применением иммунологических биологических диагностики, а визуализации доплерографии, томографии, к
		неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное противовоспалительное лекарственное иммунодепрессивное биологических препаратов, по терапии с применением иммунологических молекулярно-биологических и морфологических визуализирующих (эндоскопических) диагностики с резонансной томографии
		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 комбинированное терапии, включающее топические глюкокортикостероиды; генно-инженерные компоненты крови с проведением экстракорпоральной детоксикации и гуморального иммунобиохимическим гемостаза), иммунобиохимическими молекулярно-генетическими методами визуализации (ультразвуковой доплерографии, томографии, к

		цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	томографии) поликомпонентное гормональных иммуномодулирующих лекарственных препаратов инженерных специалистов в числе с применением методов детоксикации комплекса иммунных биохимических исследований (генетических методов визуализации ультразвуковой доплерографии нарушений строения фиброзластографии томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	, ,	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение генно-биологическим глюкокортикоидом иммуноглобулином цитотоксическими экстракорпоральными методами крови. Контроль применения и биохимических методов диагностики болезней, а также визуализирующими ревматических компьютерную томографическую резонансную томографию рентгенденситометрии
	, ,	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением биологических пульс-терапии глюкокортикоидом иммунодепрессантами лабораторных методов очистки крови, включая иммуноаферез эндоскопическими методами (компьютерная резонансная томография)
		ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением биологических пульс-терапии глюкокортикоидом иммунодепрессантами лабораторных методов очистки крови, включая иммуноаферез эндоскопическими методами (компьютерная резонансная томография)
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику		кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентная химиотерапевтическая терапия препаратами для ингаляционного применения инженерных биологических препаратов; методы направленных функций бронхоэктатической механотерапии патологическую санацию бронхов химиотерапевтическими методами под контролем мониторинга инструментальными методами ультразвуковой

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

, , , , , ,

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 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

терапевтическое лечение

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 иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

, ,

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

терапевтическое лечение

доплерографии, фиброэластографии, оценку нарушения функции печени, биохимический мониторинг функции поджелудочной железы, лучевые методы ангиопульмонографии, сканирование поликомпонентное, иммунодефицитное, химиотерапевтическое, биологическое, под контролем иммунологических исследований

поликомпонентное лечение нефритов, стероидзависимого синдрома с применением иммуносупрессивных биологических препаратов, под контролем сыровоточных показателей активности патологического процесса, также эффективны проводимого лечения поликомпонентное лечение с включением иммуносупрессивных рекомбинантных лекарственных препаратов вторичных нефропатий, контролем лабораторных инструментальных иммунологических методов диагностики, также эндоскопические методы диагностики поликомпонентное наследственное нефропротективное биологическое под контролем инструментальных иммунологических методов диагностики, также рентгенографические методы диагностики поликомпонентное расстройств почек в стадии компенсации, использование селективных мочегонных препаратов под контролем инструментальных иммунологических методов диагностики, рентгенографические, двухэнергетические, абсорбциометрические методы диагностики

33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	Терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение нервных дегенеративных митохондриальных центральной нервной иммунобиологических инженерными на основе комплексных молекулярно-генетических диагностики по инструментальным иммунологическим цитохимическим визуализации (ультразвуковые сканирование) поликомпонентных мышечных, врожденных демиелинизирующих заболеваний и мегадозами цитостатических препаратами, экстракорпоральное под контролем нейровизуализации нейрофизиологического обследования, сывороточных активности патологических комплексное лечение нарушений при детского церебрального врожденных, нейродегенеративных демиелинизирующих применением и числе аппаратных стимуляционных основанных на обратной связи роботизированной ботулинотерапии нейровизуализации нейрофизиологического обследования комплексное лечение сахарного диабета основе молекулярных гормональных исследований контролем системы мониторинга
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	хирургическое лечение	Сердечно-сосудистая хирургия
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	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 ишемической биперфузионное искусственного аортокоронарное ишемической биперфузионное работающем с аортокоронарное с пластикой (протезирование) клапанов аортокоронарное с аневризмэктомией постинфарктной перегородки, дилатацией и аритмогенной имплантацией кардиовертера полостными операциями эндovasкулярные дополнительные
36	Эндovasкулярная, хирургическая коррекция	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора		сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		аритмогенных имплантация ч трехкамерного торакоскопиче зон сердца хирургическая дополнительны аритмогенных эндоваскулярн со стентировани коррекция при артериовенозн эндоваскулярн гибридные опе магистральных конечностей) аневризмэктом пластикой или сочетании с пл восходящей ао кондуитом эндоваскулярн и стентировани артерии, аорты радикальная, п коррекция у де реконструктивн при изолирова сердца у детей хирургическая пластика) корр
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	аорты и ее вет пластика клапан искусственного протезировани пластикой или удаление опух без пластики к протезировани пластикой клапана, торака и (или) пластики протезировани инфекционног клапанов у бол эндокардитом транскатетерн сердца
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	-	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	иссечение гипе обструктивной кардиомиопати реконструкция имплантация с бивентрикуляр сердца ресинхронизир электрокардио
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	,,, -,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	имплантация с дефибриллято имплантация д дефибриллято имплантация т дефибриллято радикальная, п коррекция, рек операции при н перегородок се детей до 1 год
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	,,, -,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	репротезирова ререпротезирова репротезирова протезировани вмешательств (аортокоронар
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	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	
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	-	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при	хирургическое лечение	

		неуточненные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования средостения перикардит	хирургическое лечение	железы видеоторакоскопическое лечение
		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение диафрагмы
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	диафрагмы с резекционными операциями легкого двусторонняя резекция легких плеврэктомия эмпиеме плевры пневмонэктомия
		врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции, в том числе с применением микрохирургических методов
		новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеостомией реконструктивные операции трахеи и ее бифуркации резекцией легкого циркулярная резекция трахеи формирование трахеогортанной пластики трахеи использование микрохирургических методов биоинженерных методов
		рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи межтрахеальная трахеопластика микрохирургическое разобщение респираторных свищей
		новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия гемиперикардэктомия диафрагмы плевропневмонэктомия
		врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивные операции трахеи, ее бифуркации в том числе с применением пневмонэктомии
		панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная редукция объема эмфиземы
		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия декортикацией плевропневмонэктомии
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные операции на легких пневмонэктомия противоположная резекция повторные резекции с одной стороны ранее резекции транстернальная окклюзия главной артерии реампутация конечности трансплевральная окклюзия контралатеральная окклюзия главной артерии реампутация конечности трансплевральная окклюзия бронха из контралатеральной стороны повторные резекции
		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная окклюзия главной артерии реампутация конечности трансплевральная окклюзия бронха из контралатеральной стороны повторные резекции
		доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная резекция легкого
		врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции с применением роботассистированных методов
		врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная пневмонэктомия

		, , , , , , ,	синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция при неправильных суставах остеотомии, костных замен реконструкция застарелых переломах требующих костной аутопластики костных замен погружными имплантатами реконструкция посредством транспозиции и заданными углами фронтальной и сагиттальной плоскостей создание оптимальных вариантов остеотомии большеберцовых суставов пространственной фиксации имплантатами свободная переноска комплекса тканей операционной техники
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	, ,	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культя 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	замещение хронических дефектов поверхностей биологическими материалами
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	, , , , , ,	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хронических дефектов поверхностей биологическими материалами
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	, , , ,	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем компонентов одновременно биологической и механической фиксации устранение слезных деформаций эластичных чрескостных аномалий пассивной комбинированной имплантация эндопротеза с предварительной внешней фиксацией имплантация с использованием компонентов эндопластики или замещением блоками из трабекулярного материала и имплантация диспластическим эндопротезом бедра путем трансвертала
		, , , ,	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем компонентов одновременно биологической и механической фиксации
		, ,	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем компонентов одновременно биологической и механической фиксации
		, ,	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем компонентов одновременно биологической и механической фиксации

			анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	опорными блоками металла с протезом аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза с контролем компрессии мягких тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с реконструкцией конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани		дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза в сочетании с костно-структурным и использованием фиксации
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивные или многоуровневые резекции позвоночных элементов из вентральной репозиционно-спондилосинтеза пластики (спондилосинтез) имплантатов и двух- или многоэтапное вмешательство вертебротомии межпозвонковых элементов сегмента комбинированной репозиционно-спондилосинтеза пластики (спондилосинтез) имплантатов и эндопротеза
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		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 реконструкцией биологической оси конечности
54	Реэндопротезирование суставов конечностей		нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление неустойчивого эндопротеза и имплантация репозиционно-спондилосинтеза с заменой аллотрансплантата материалами и дополнительной фиксацией
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хороших компонентов эндопротеза с заменой цементными компонентами с использованием набора инструментов
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	дополнительная ревизия эндопротеза с остеосинтезом поврежденного компонента пластики аллотрансплантата материалами ревизия эндопротеза нестабильных костного цемента ревизионных компонентов остеосинтезом методами ревизия эндопротеза полиэтиленовыми
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением полиэтиленовых

				рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ультразвуковое замещением к биокompозитных удаление хоро компонентов э цемента с испо набора инстру ревизионных э замещением к аллотрансплан материалами и дополнительн удаление хоро компонентов э цемента с испо набора инстру импрегнирован артикулирующ спейсера удаление с по инструментов имплантация р систем с заме аллотрансплан материалами и дополнительн удаление хоро компонентов э цемента с испо набора инстру ревизионных э биомеханичес ревизия эндоп компонентов р эндопротезами счет пластики корректирующи трубчатых кост использовании телескопическ
55	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней			переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	
56	Трансплантация почки	, ,		Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантаци
	Трансплантация поджелудочной железы	, ,		инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантаци комплекса трансплантаци поджелудочно
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	, ,		инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантаци комплекса и по трансплантаци поджелудочно
	Трансплантация тонкой кишки	, , , ,		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	трансплантаци трансплантаци
	Трансплантация легких	, , , , , , , ,		эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с	хирургическое лечение	трансплантаци

57	Трансплантация сердца	, , ,	упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	ортотопическая
	Трансплантация печени	, , , , , , , , , ,	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	гетеротопическая
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	, , , ,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая ортотопическая печени ортотопическая расширенной п ортотопическая печени ортотопическая латерального ортотопическая редуцированно
59	Трансплантация костного мозга аллогенная	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 комплекса
60	Трансплантация костного мозга аутологичная	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	родственная т костного мозга предтрансплан проведение тр посттрансплан момента прижи реконституции противомикроб терапию) неродственная костного мозга предтрансплан проведение тр посттрансплан момента прижи реконституции противомикроб терапию)
			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.	хирургическое лечение	трансплантация мозга (включая период, забора трансплантаци период до мом иммунологичес

			Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	, , , , , ,	Урология опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная ультразвуковая абляция опухолей почечного лоханки и мочеточника радиочастотная абляция поражений мочевого пузыря плазменная абляция поражений мочевого пузыря лазерная абляция поражений мочевого пузыря эндоскопическая резекция пластика тазового дна синтетического протеза при пролапсе генициального мочеточника имплантация и резекция мочевого пузыря фаллопластика фаллопротезирование имплантация в тазовую область нейростимуляция имплантация при парезе нейростимуляция при парезе нефрэктомия с перкутанной лигацией полой вены перкутанная нефрэктомия эндопиелотомия дистанционная билатеральная резекция мочеточников геминефруретомия передняя тазовая резекция лапаро- и ретроперитонеальная нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки роботассистированная лимфаденэктомия
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	, , , ,	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 синтетического протеза при пролапсе генициального мочеточника имплантация и резекция мочевого пузыря фаллопластика фаллопротезирование имплантация в тазовую область нейростимуляция имплантация при парезе нейростимуляция при парезе нефрэктомия с перкутанной лигацией полой вены перкутанная нефрэктомия эндопиелотомия дистанционная билатеральная резекция мочеточников геминефруретомия передняя тазовая резекция лапаро- и ретроперитонеальная нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки роботассистированная лимфаденэктомия
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	, , , , , , , ,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с перкутанной лигацией полой вены перкутанная нефрэктомия эндопиелотомия дистанционная билатеральная резекция мочеточников геминефруретомия передняя тазовая резекция лапаро- и ретроперитонеальная нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки роботассистированная лимфаденэктомия
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	, , , , ,	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки роботассистированная лимфаденэктомия
63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	, ,	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 лимфаденэктомия роботассистированная простатэктомия роботассистированное удаление мочевого пузыря роботассистированное удаление предстательной железы роботассистированное удаление тазовых лимфоузлов роботассистированное удаление мочевого пузыря роботассистированное удаление предстательной железы роботассистированное удаление тазовых лимфоузлов
64	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	, ,	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция радикальная уретерэктомия пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устрани-

		гипертелоризм	хирургическое лечение	межжелудочковой системы, использование реконструктивных методов устранения орбитальных дефектов, использование доступов
		краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика, реконструкция остеогенеза, в контурной пластике
		челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	изготовленным реконструкция нижней челюсти, дистракционные пластики с помощью изготовленных
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	, , ,	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, хрящевых трансплантационных пластики при носовом лоскутом на нос
	,	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика, ринопластика стебельчатого замещение обих помощью сложимплантатах
	, ,	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика реваскуляризации реконструктивное использование прилегающих и иных трансплантационных пластики при т помощью сложимплантатах
	, , ,	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое с использованием сосудистыми р микрохирургическими реваскуляризации
	, ,	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивное сложным лоскутными клетками, с использованием осевыми сосудистыми стебельчатого пластики с помощью реваскуляризации
	, ,	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое у более ротационными реконструктивными сложным лоскутными и плеча, с использованием осевыми сосудистыми дерматензии с растянутых эсипластики с помощью реваскуляризации
	, ,	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивное сложным лоскутными и плеча, с использованием осевыми сосудистыми ротационными дерматензии с растянутых эсипластики с помощью реваскуляризации
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	,	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция зоны лица с использованием дистракционных костных аутотрансплантатах биодegradирующими реваскуляризации реконструкция металлоконструкциями имплантата ил
	-	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивное путем остеотомии костных отлом

				аутооттрансплантатом или материалом (сеткой), в том числе компьютерных интраоперационных систем навигации	
		,,	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция костного аутоот материала или опорно-контурное использование (полукоронарные костных трансплантатов эндопротезирование компьютерных и прогнозирование
		,,	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурное остеотомии и ринопластикой (или) верхней челюсти с выдвижением
		,,,	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое использование альвеолярного отростка костных аутооттрансплантатов
		,,,,,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция
		,,	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика различных тканей материалов и аппаратура
		,	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция дефекте челюсти реваскуляризации сложное зубочелюстное опорой на имплантаты и экзопротезирование на имплантатах
			деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивное использование трансплантата реконструкция эндопротезирование эндоскопическая операция по удалению внутрисуставного аппарата
		,,,,,	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	реконструкция эндопротезирование реконструктивное использование трансплантата мионевропластика кросспластика невропластика микрохирургическая ревизия и невротомия
65	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	,,	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	нерва субтотальная резекция железы с сохранением нерва
	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 протезирования	,,	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	паротидэктомия резецированная
		,	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
		,,,	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сохранившегося использования термического, ультразвукового, лазерного, блоковая резекция сосудистого облитерации
		,,,	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	пластическим замещением дефекта тканей
			новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования одномоментной пластикой челюсти, микро

				новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	помощью рева частичная резе нарушением е одномоментно микрохирургич реваскуляризи эндопротезиро
				новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление ново одномоментны верхней челюс удаление ново части или всей костной пласти микрохирургич реваскуляризи
				Эндокринология		
66	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией		хирургическое лечение	хирургическое диабетической реконструкцию нижних конечн
67	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 л средств суток гликемии с ком вариабельност предупрежден жизнеугрожаю комплексное л хирургическое диабетической хирургическое диабетической реконструкцию
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	, , ,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	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 образований п (парааденомэк расположенно парааденомэк паращитовидн предплечья с п интраопераци исследования, нерва, интраоп динамики уров предоперацио подготовкой, в кальциймимет гемодиализом болезнью поче хирургическое тиреотоксикоз гортанных нер с предопераци коррекцией ме миокарда, мер сердечной нед Поликомпонен лечение с при мегадозами гл цитотоксическ использование инструменталь молекулярно-б диагностики гастрошунтирс гастрошунтирс желудочно-киш билиопанкреот числе с налож илеоанастомоз
			тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		хирургическое лечение	
68	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²		хирургическое лечение	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> 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.

Документ предоставлен

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 декабря 2018 г. N 452

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Курганской области, в соответствии с Федеральным от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", Федеральным от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" Правительство Курганской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области по социальной политике.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Курганской области
В.М.ШУМКОВ

Приложение
к постановлению
Правительства
Курганской области
от 28 декабря 2018 г. N 452
"О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории
Курганской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов"

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) разработана на основании:

- Федерального от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";
- Федерального от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации");
- Федерального от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации");
- Федерального от 25 ноября 2013 года N 317-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации по вопросам охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 года N 116 "О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей";

Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" (далее - постановление Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов");

Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года N 158н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

Основной целью Программы является обеспечение конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи.

Программа содержит перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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, порядок и условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Программа включает Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС), установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - ОМС).

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ И ФОРМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями Курганской области (далее - медицинские организации).

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральном "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и Федеральном "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями

государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

Раздел III. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, И КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с 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 на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с Программы);

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

Раздел IV. ПРОГРАММА ОМС

Программа ОМС сформирована в соответствии с требованиями, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования, предусмотренной Правительством Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

Программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Программы ОМС:

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан отдельных категорий, указанных в Программы (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), 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.

В рамках Программы ОМС при оказании первичной медико-санитарной помощи застрахованным лицам осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний, в том числе проведение профилактических прививок, без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов.

При оказании в рамках Программы ОМС первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, осуществляется обеспечение застрахованных граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Назначение лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, в условиях дневных стационаров всех типов допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской карте стационарного больного и журнале врачебной комиссии.

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с Федеральным "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются тарифным соглашением между Департаментом здравоохранения Курганской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Курганской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих

организаций, созданных в соответствии со Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Программы ОМС.

В Курганской области тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС 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:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Курганской области:

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной 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);

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

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

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

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

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

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

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

по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Программа ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливает с учетом структуры заболеваемости в Курганской области средние нормативы объема предоставления медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, средние нормативы финансового обеспечения Программы ОМС, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по ОМС застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

Раздел V. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи гражданам на территории Курганской области распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Программы, в том числе Программы ОМС.

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС, приведен в приложении 1 к Программе.

Медицинская помощь гражданам в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, осуществляется в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности, порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, обязаны обеспечить преемственность оказания медицинской помощи, в том числе в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов, в случае оказания

экстренной и неотложной помощи.

При обращении в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы ОМС, за медицинской помощью в плановом порядке граждане предъявляют документ, удостоверяющий личность, и полис ОМС (далее - страховой медицинский полис).

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется преимущественно по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации на основании Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в , утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

Реализация права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется при следующих условиях:

для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);

в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза 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 с учетом их согласия путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

при отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании первичной медико-санитарной помощи прикрепление гражданина к врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках;

для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

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

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

Порядок и условия предоставления гражданам амбулаторной медицинской помощи:

оказание первичной медико-санитарной помощи в плановом порядке осуществляется в день обращения, а также по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной 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;

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме осуществляется в течение не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

медицинская помощь на дому по вызову гражданина или по инициативе медицинского работника (активное патронажное посещение) оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей

практики (семейными врачами) или другими врачами-специалистами, фельдшером, медицинской сестрой;

время ожидания медицинского работника не должно превышать восьми часов с момента регистрации вызова в медицинской организации, участвующей в реализации Программы, за исключением детей первого года жизни и детей медико-биологического риска, когда время ожидания не должно превышать четырех часов;

медицинская помощь детям до 15 лет оказывается в присутствии родителей или их законных представителей;

в случае оказания медицинской помощи детям до 15 лет в отсутствие их родителей или их законных представителей врач предоставляет последним исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и об оказанной медицинской помощи;

проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов медицинских организаций по направлению врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

при невозможности оказания медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данные услуги оказываются в других медицинских организациях по направлению лечащего врача;

показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией).

Порядок и условия предоставления гражданам медицинской помощи в стационарных условиях:

медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам больничными учреждениями и другими медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, или их соответствующими структурными подразделениями;

госпитализация в стационар осуществляется по медицинским показаниям:

по направлению лечащего врача независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности медицинской организации;

при оказании скорой медицинской помощи;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным и плановым показаниям в приемное отделение медицинской организации, участвующей в реализации Программы;

медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания;

плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатами диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях;

допускается наличие очередности и ожидания на плановую госпитализацию;

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

время пребывания в приемном покое при госпитализации не должно превышать одного часа;

пациенту предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача);

пациенты обеспечиваются лечебным питанием, а в случае необходимости (по медицинским показаниям) лечебно-профилактическим питанием по физиологическим нормам, утвержденным в установленном порядке;

при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний - указанным лицам бесплатно предоставляется спальное место и питание;

показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией);

назначение лекарственных препаратов и специализированных продуктов лечебного питания, донорской крови и ее компонентов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной

непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской карте стационарного больного и журнале врачебной комиссии.

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

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

госпитализация гражданина в дневные стационары медицинских организаций осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или другого врача-специалиста для проведения комплексных диагностических исследований и лечебных процедур, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения;

при плановой госпитализации возможно наличие очереди, срок ожидания не должен превышать 30 календарных дней с даты регистрации обращения гражданина в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы;

проведение лечебно-диагностических манипуляций осуществляется после осмотра гражданина врачом дневного стационара в день госпитализации;

показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом;

назначение лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской карте стационарного больного и журнале врачебной комиссии.

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 при удаленности места вызова не более 30 км.

При удаленности места вызова от 30 до 50 км время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 30 минут, от 50 км и более - 40 минут.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в неотложной форме не должно превышать 120 минут с момента ее вызова вне зависимости от удаленности места вызова.

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

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Департамент здравоохранения Курганской области, Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Курганской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курганской области;

общественные организации, включая Общественный совет по вопросам развития здравоохранения Курганской области при Департаменте здравоохранения Курганской области, региональное отделение Совета общественных организаций по защите прав пациентов при Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения по Курганской области, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

Раздел VI. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан на территории Курганской области определен Администрации (Правительства) Курганской области от 15 марта 2005 года N 64 "Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи в учреждениях здравоохранения, находящихся в ведении Курганской области".

Раздел VII. 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 амбулаторных условиях в неотложной форме и в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии с действующим законодательством.

Лекарственное обеспечение граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии с действующим законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях осуществляется в порядке, установленном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения", от 20 декабря 2012 года "Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с Правительства Курганской области от 10 сентября 2014 года N 357 "Об утверждении Порядка обеспечения организаций, осуществляющих оказание медицинской помощи на территории Курганской области, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Курганской области".

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи по назначению врача при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами в рамках Программы осуществляется бесплатно.

В медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, не допускается клиническое использование донорской крови и ее компонентов в иных целях, кроме лечебных.

Обязательным предварительным условием переливания донорской крови и ее компонентов является дача информированного добровольного согласия пациента или его законного представителя на переливание донорской крови и ее компонентов.

Медицинские работники обязаны представить пациенту или его законному представителю в доступной форме полную информацию о целях и методах переливания донорской крови и ее компонентов, в том числе о возможных последствиях для здоровья.

В целях применения донорской крови и ее компонентов медицинскими организациями должны быть созданы специализированные кабинеты (отделения), обеспечивающие хранение донорской крови и ее компонентов, учет реакций и осложнений, возникших после переливания донорской крови и ее компонентов.

Медицинские организации обязаны в установленном порядке представлять в Государственное казенное учреждение "Курганская областная станция переливания крови" сведения о реакциях и осложнениях, возникших у пациентов в связи с переливанием донорской крови и ее компонентов.

Медицинские организации обязаны сформировать запас донорской крови и ее компонентов, соответствующих требованиям технического регламента о безопасности крови.

Раздел VIII. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ

Медицинская профилактика осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, выполняющими функции врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Функции организационно-методического центра выполняет Государственное казенное учреждение "Курганский областной Центр медицинской профилактики".

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

- 1) информирование граждан о факторах риска для их здоровья, в том числе разработка и издание информационных

материалов для населения по факторам риска развития заболевания, по мотивированию к здоровому образу жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

2) проведение информационно-профилактических акций и других мероприятий по формированию здорового образа жизни населения;

3) формирование у населения культуры отношения к здоровью;

4) оказание медицинской помощи в целях отказа от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные профильные медицинские организации;

5) информирование населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, их целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

6) проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения разных возрастных групп (с применением скрининговых исследований), включающих:

выполнение доврачебных медицинских исследований первого этапа диспансеризации (опрос, анкетирование) с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза;

определение факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и (или) групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных к II и III группам состояния здоровья, в рамках второго этапа диспансеризации;

разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

коррекцию факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья, коррекцию факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья, при необходимости - назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

7) диспансерное наблюдение лиц, относящихся к II и III группам состояния здоровья;

8) групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

9) раннее выявление потребителей психоактивных веществ;

10) проведение профилактических прививок без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям в медицинских организациях;

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

12) профилактическое комплексное обследование, динамическое наблюдение граждан в центрах здоровья;

13) увеличение количества кабинетов (отделений) медицинской профилактики в медицинских организациях и совершенствование методов их работы;

14) обучение медицинских работников медицинских организаций эффективным технологиям проведения профилактики заболеваний и формированию здорового образа жизни;

15) осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Медицинская профилактика, предусмотренная настоящим разделом, в части медицинской помощи и мероприятий, входящих в Программу ОМС в соответствии с Программы, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в остальной части, включая разработку и издание информационных материалов, осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, - за счет средств областного бюджета.

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения определяются в соответствии с федеральным законодательством.

Диспансеризации подлежат следующие отдельные категории граждан:

пребывающие в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

в возрасте 18 лет и старше (работающие и неработающие граждане);

обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

ветераны войн и лица, приравненные к ним по льготам.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ

(услуг).

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация граждан старше 18 лет проводится начиная с достижения гражданином 21 года. Объем диагностических исследований и осмотров специалистами определяется в соответствии с Министерством здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 года N 869н "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Диспансеризация инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", а также граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, проводится в соответствии с федеральным законодательством.

Прохождение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом, и прохождение диспансеризации организовано на территории Курганской области в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на условиях, установленных Правительством Курганской области.

Дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения Курганской области.

**Раздел IX. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ
И ДЕТЯМ, ОСТАВИМСЯ 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**

Оказание медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний осуществляется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

На период пребывания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в организациях, осуществляющих их стационарное обслуживание, организуется и обеспечивается охрана здоровья и оздоровление детей, своевременное получение ими бесплатной квалифицированной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения (при наличии показаний).

**Раздел X. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ
УСЛУГ ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ
ПАЦИЕНТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В СТАЦИОНАРНЫХ
УСЛОВИЯХ, В ЦЕЛЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРЯДКОВ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОМУ ПАЦИЕНТУ
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ - ПРИ ОТСУТСТВИИ
ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ
ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ**

При невозможности проведения в медицинской организации, в которую был госпитализирован пациент, мероприятий, требующих специальных методов диагностики и лечения, после стабилизации состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме.

Перевод из медицинской организации, в которой 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, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи".

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, получающему лечение в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, осуществляется санитарная транспортировка пациента (при возможности транспортировки с учетом оценки тяжести состояния пациента) медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в медицинскую организацию, где необходимые диагностические исследования могут быть проведены в полном объеме.

Решение о выделении санитарного транспорта и медицинского работника для сопровождения пациента принимается

руководителем медицинской организации (его заместителем) по представлению лечащего врача и заведующего отделением, в неотложных случаях - лечащим врачом и дежурным администратором.

В случае необходимости транспортировки пациента, требующего специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, транспортные услуги предоставляются службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

Транспортные услуги пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациентам диагностических исследований, не подлежат оплате за счет личных средств граждан.

Раздел XI. УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В МАЛОМЕСТНЫХ ПАЛАТАХ (БОКСАХ) ПО МЕДИЦИНСКИМ И (ИЛИ) ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Условия пребывания пациентов в круглосуточном или дневном стационаре осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в медицинских организациях.

Пациенты размещаются в палатах на четыре и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение пациентов, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток.

При наличии медицинских показаний пациентам предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода.

Организация работы подразделений различного профиля, в том числе требования к изоляции или размещению в маломестных палатах определенной группы пациентов, регламентирована "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года N 58.

медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н.

Раздел XII. ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Скорая медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданам бесплатно.

При оказании гражданам скорой медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей лицензию на оказание скорой медицинской помощи (далее - медицинская организация, не участвующая в реализации Программы), возмещение расходов, связанных с ее оказанием, осуществляется за счет средств областного бюджета.

Для возмещения расходов, связанных с оказанием скорой медицинской помощи в экстренной форме, медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, оформляет выписку из медицинской карты пациента об оказании ему скорой медицинской помощи в экстренной форме и направляет ее в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы и оказывающую скорую медицинскую помощь на территории муниципального образования Курганской области, где гражданину оказана медицинская помощь в экстренной форме.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы и оказывающая скорую медицинскую помощь на территории муниципального образования Курганской области, где гражданину оказана медицинская помощь в экстренной форме, осуществляет проверку документов, подтверждающих факт оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме, заключает договор с медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, для перечисления средств, оплачивает медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, расходы по среднему нормативу финансовых затрат на оказание скорой медицинской помощи, утвержденному Программой, в части средств областного бюджета.

Раздел XIII. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства ОМС.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Программы ОМС оказывается медицинская помощь и проводятся мероприятия в соответствии с Программы.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские

осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, в соответствии с перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

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

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

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, приведен в приложении 2 к Программе.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении граждан на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы с синдромом приобретенного иммунодефицита, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на проведение капитального ремонта, подготовку проектно-сметной документации и приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

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

Раздел XIV. СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В соответствии с нормативами объемов медицинской помощи (далее - федеральные нормативы), определенными Правительством Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов", проведен расчет территориальных нормативов объемов бесплатной медицинской помощи (далее - территориальные нормативы).

При расчете территориальных нормативов учтены:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения Курганской области;

уровень и структура заболеваемости населения Курганской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Курганской области и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Территориальные нормативы рассчитаны в 2019 году на численность населения Курганской области, составляющую 834 344 человека, на численность застрахованного населения, составляющую 876 395 человек, в 2020 году - на численность населения Курганской области, составляющую 825 110 человек, на численность застрахованного населения, составляющую 876 395 человек, в 2021 году - на численность населения Курганской области, составляющую 815 400 человек, численность застрахованного населения, составляющую 876 395 человек.

На основе полученных территориальных нормативов осуществлен расчет стоимости реализации на территории Курганской области планируемых объемов медицинской помощи, предусмотренных Программой, включающей Программу ОМС.

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Программы ОМС на 2019 год - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 - 2021 годы - 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований на 2019 - 2021 годы - 0,004 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований на 2019 год - 0,73 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,3 посещения на 1 жителя, 2 уровень - 0,06 посещения на 1 жителя, 3 уровень - 0,37 посещения на 1 жителя; на 2020 - 2021 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому); на 2019 год в рамках Программы ОМС - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,27 посещения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,23 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо. На 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо. На 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 год в рамках Программы ОМС - 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 1,318 обращения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,168 обращения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,284 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,059 обращения на 1 жителя, 2 уровень - 0,025 обращения на 1 жителя, 3 уровень - 0,060 обращения на 1 жителя; на 2020 - 2021 годы в рамках Программы ОМС - 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований - 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2019 год в рамках Программы ОМС - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,478 посещения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,057 посещения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,025 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2020 - 2021 годы в рамках Программы ОМС - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2019 год в рамках Программы ОМС - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,037 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,008 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,018 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований - 0,004 случая лечения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 2 уровень - 0,001 случая лечения на 1 жителя, 3 уровень - 0,003 случая лечения на 1 жителя; на 2020 год в рамках Программы ОМС - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1

застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на 2020 - 2021 годы за счет бюджетных ассигнований - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год за счет бюджетных ассигнований - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,0008 случая госпитализации на 1 жителя, 2 уровень - 0,0029 случая госпитализации на 1 жителя, 3 уровень - 0,0109 случая госпитализации на 1 жителя; на 2020-2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках Программы ОМС на 2019 год - 0,17444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,04754 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,04128 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,08562 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Программы ОМС на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 - 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет на 2019 год - 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 - 2021 годы - 0,00125 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя;

средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год - 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Раздел XV. СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СРЕДНИЕ ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Курганской области - 6752,99 рубля, за счет средств ОМС - 2 556,97 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 486,75 рубля, за счет средств ОМС - 523,55 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 126,77 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области - 1 411,42 рубля, за счет средств ОМС - 1 452,85 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 664,55 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Курганской области - 14 415,28 рубля, за счет средств ОМС - 21 289,21 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 77 998,19 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Курганской области - 83 494,68 рубля, за счет средств ОМС - 35 450,83 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 84 762,89 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 38 295,54 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств ОМС - 188 842,46 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Курганской области - 2 235,30 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют: на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Курганской области - 7 009,57 рубля на 2020 год, 7 289,91 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 2 661,17 рубля на 2020 год, 2 777,75 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 505,21 рубля на 2020 год, 525,43 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 552,17 рубля на 2020 год, 573,50 рубля на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 166,55 рубля на 2020 год и 1 207,32 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области - 1 465,01 рубля на 2020 год, 1 523,68 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 1 505,56 рубля на 2020 год, 1 568,22 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 680,79 рубля на 2020 год, 718,25 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Курганской области - 14 963,03 рубля на 2020 год, 15 561,60 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 22 225,01 рубля на 2020 год, 23 365,49 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 82 649,58 рубля на 2020 год и 86 007,68 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Курганской области - 86 667,47 рубля на 2020 год, 90 134,19 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 38 659,53 рубля на 2020 год, 41 451,64 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 109 625,83 рубля на 2020 год и 121 429,78 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств ОМС - 38 595,55 рубля на 2020 год, 39 053,46 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Курганской области - 2 320,39 рубля на 2020 год, 2 413,10 рубля на 2021 год.

Средние нормативы финансовых затрат на случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2019 год - 125 867,79 рубля, 2020 год - 131 154,22 рубля, 2021 год - 137 262,77 рубля.

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

за счет средств бюджета Курганской области в 2019 году - 3 854,90 рубля, в 2020 году - 4 001,32 рубля, в 2021 году - 4 161,32 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование Программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС в 2019 году - 12 952,45 рубля, в 2020 году - 13 939,83 рубля, в 2021 году - 14 858,35 рубля.

В расчетных таблицах используются следующие сокращения:

ТФОМС - Территориальный фонд ОМС Курганской области;

АУП - административно-управленческий персонал;

ФФОМС - Федеральный фонд ОМС;

ЭКО - экстракорпоральное оплодотворение;

КТ - компьютерный томограф;

МРТ - магнитно-резонансный томограф;

СМО - страховая медицинская организация.

Таблица 1. Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Источник финансирования Программы	N строки	2019 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		2020 год		2021 год	
		Стоимость Программы	Стоимость Программы	Стоимость Программы	Стоимость Программы	Стоимость Программы	Стоимость Программы
		всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	14 567 778,99	16 807,35	15 518 326,53	17941,15	16 414 921,65	19 019,67
средства консолидированного бюджета Курганской области	02	3 216 315,19	3 854,90	3 301 525,43	4 001,32	3 393 139,95	4 161,32
стоимость Программы ОМС, всего (сумма строк 04+10), в том числе:	03	11 351 463,80	12 952,45	12216801,10	13 939,83	13 021 781,70	14 858,35
средства ОМС (сумма строк	04	11 351 463,80	12 952,45	12216801,10	13 939,83	13 021 781,70	14 858,35

05+06+07)							
субвенции из бюджета ФФОМС	05	11 351 463,80	12 952,45	12216801,10	13 939,83	13 021 781,70	14 858,35
межбюджетные трансферты из бюджета Курганской области на финансовое обеспечение Программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджета Курганской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Курганской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Курганской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	-	-	-	-	-	-

Примечание.

<*> - без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно	Всего (тыс. руб.), в том числе по годам			На 1 застрахованное лицо (руб.), в том числе по годам		
	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	76 044,30	79 086,00	82 249,00	86,77	90,24	93,85

Таблица 2. Утвержденная Программа на 2019 год

Вид медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема	Территориальный норматив финансовых затрат на	Подошовой норматив финансового обеспечения Программы	Стоимость Программы
					руб. на 1 человека в год	тыс. руб.

			медицинской помощи на 1 человека	единицу объема медицинской помощи, руб.	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, всего, в том числе:	01	-	-	-	3 854,90	-	3216315,19	-
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,004	6 752,99	26,05	-	21 731,11	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	-	-	-
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактической целью	0,73	486,75	357,75	-	298 485,39	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,144	1411,42	203,88	-	170 108,15	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической целью	-	-	-	-	-	-
	07	обращение	-	-	-	-	-	-
3) специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0146	83 494,68	1 223,08	-	1 020 472,03	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
4) медицинская помощь в условиях дневных стационаров	10	случай лечения	0,004	14 415,28	53,15	-	44 341,39	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	11	случай лечения	-	-	-	-	-	-
5) паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	2 235,30	205,85	-	171 751,86	-
6) иные государственные и муниципальные услуги	13	-	-	-	1 785,15	-	1 489 425,26	-
7) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Курганской области	14	-	-	-	-	-	-	-
2. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15	-	-	-	-	-	-	-
- санитарного транспорта	16	-	-	-	-	-	-	-
- КТ	17	-	-	-	-	-	-	-
- МРТ	18	-	-	-	-	-	-	-
- иного медицинского оборудования	19	-	-	-	-	-	-	-
3. Программа ОМС, всего, в том числе:	20	-	-	-	-	12 952,45	-	11 355,15
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2 556,97	-	767,09	-	672 271,11
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической целью	2,88	523,55	-	1 507,82	-	1 321 111,11
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	664,55	-	372,15	-	326 142,86
	22.3	обращение	1,77	1452,85	-	2 571,55	-	2 253 142,86
Сумма строк 29.1 + 34.1	29.1 + 34.1							
	29.2+ 34.2							
	29.3+							

	34.3								
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе	23	случай госпитализации	0,17444	35 450,83	-	6 184,03	-	5 419	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	случай госпитализации	0,004	38 295,54	-	153,18	-	134 20	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0041	188 842,46	-	775,72	-	679 83	
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	24	случай лечения	0,063	21 289,21	-	1 350,26	-	1 183	
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	койко-день	-	-	-	-	-	-	
затраты на ведение дела СМО	26	-	-	-	-	122,09	-	107 00	
мероприятия направленные на ликвидацию кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	27	-	-	-	-	77,46	-	67 880	
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках Программы ОМС застрахованным лицам	28	-	-	-	-	12 752,90	-	11 176	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2 556,97	-	767,09	-	672 27	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактической целью	2,88	523,55	-	1 507,82	-	1 321	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	664,55	-	372,15	-	326 14	
	30.3	обращение	1,77	1 452,85	-	2 571,55	-	2 253	
- медицинская помощь в стационарных условиях	31	случай госпитализации	0,17444	35 450,83	-	6 184,03	-	5 419	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	случай госпитализации	0,004	38 295,54	-	153,18	-	134 20	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,0041	188 842,46	-	775,72	-	679 83	
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	32	случай лечения	0,063	21 289,21	-	1 350,26	-	1 183	
Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Программы ОМС	33	-	-	-	-	-	-	-	
- скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	-	-	-	-	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактической целью	-	-	-	-	-	-	
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	-	-	-	-	
	35.3	обращение	-	-	-	-	-	-	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	
медицинская реабилитация в	36.1	койко-день	-	-	-	-	-	-	

стационарных условиях								
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	37	случай лечения	-	-	-	-	-	-
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	-	-	-	-	-	-
Итого: (сумма строк 01+15+20)	39	-	-	-	3 854,90	12 952,45	3216315,19	11 35

**Раздел XVI. ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ
ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

N п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	70,0	71,0	72,0
	городского населения	Процент от числа опрошенных	70,0	71,0	72,0
	сельского населения	Процент от числа опрошенных	70,0	71,0	72,0
2.	Смертность населения в том числе:	Число умерших на 1 000 человек населения	12,0	11,6	11,5
	городского населения	Число умерших на 1 000 человек населения	12,5	11,8	11,7
	сельского населения	Число умерших на 1 000 человек населения	13,0	12,6	12,5
3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тысяч человек населения	685,0	680,0	675,0
4.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процент	40,0	39,0	38,0
5.	Материнская смертность	Случай на 100 тысяч человек, родившихся живыми	15,7	15,5	15,5
6.	Младенческая смертность, в том числе:	Случай на 1 000 человек, родившихся живыми	5,3	5,0	4,8
	в городской местности	Случай на 1 000 человек, родившихся живыми	6,0	5,8	5,6
	в сельской местности	Случай на 1 000 человек, родившихся живыми	5,4	5,2	5,0
7.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	Процент	10,0	9,0	8,0
8.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	Случай на 1 000 человек, родившихся живыми	5,9	5,8	5,6
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	Процент	18,0	17,0	16,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	Случай на 100 тысяч человек населения соответствующего возраста	55,7	55,5	55,3
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	Процент	22,0	21,0	22,0
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процент	25,0	26,0	27,0
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у	Процент	7,0	8,0	9,0

	лиц старше трудоспособного возраста				
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	Процент	54,2	54,5	55,0
15.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процент	54,3	56,0	56,5
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	Процент	24,0	24,5	25,0
17.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Процент	52,0	56,0	58,0
18.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	Процент	1,0	1,0	1,0
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Процент	52,0	54,0	56,0
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Процент	32,0	35,0	40,0
21.	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	45,0	52,0	60,0
22.	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	50,0	55,0	60,0
23.	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	55,0	60,0	65,0
24.	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 в первые 6 часов от начала заболевания	Процент	5,5	5,6	5,7
25.	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	5,5	5,6	5,7
26.	Количество обоснованных жалоб, в том числе:	Единица	100	95	90
	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	Единица	15	12	10
Критерии доступности медицинской помощи					
27.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	На 10 тысяч человек населения	23,3	23,6	23,8
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	На 10 тысяч человек населения	12,2	12,3	12,4
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	На 10 тысяч человек населения	9,6	9,7	9,8
	городского населения	На 10 тысяч человек населения	31,5	31,6	31,7
	сельского населения	На 10 тысяч человек	9,8	9,9	10,0

		населения			
28.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	На 10 тысяч человек населения	96,0	96,0	96,1
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	На 10 тысяч человек населения	46,2	46,3	46,4
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	На 10 тысяч человек населения	39,0	39,0	39,0
	городского населения	На 10 тысяч человек населения	115,0	115,0	115,0
	сельского населения	На 10 тысяч человек населения	55,6	55,7	55,8
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	Процент	9,0	9,0	9,0
30.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	Процент	2,5	2,5	2,5
31.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	Процент	63,0	65,0	70,0
32.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	63,0	65,0	70,0
	городских жителей	Процент	63,0	65,0	70,0
	сельских жителей	Процент	63,0	65,0	70,0
33.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих 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
34.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы ОМС	Процент	2,5	3,0	3,0
35.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1 000 человек сельского населения	165,0	163,0	162,0
36.	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	50,0	48,0	45,0
37.	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	12,0	14,0	15,0
38.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	Процент	12,0	13,0	15,0

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории
Курганской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ
В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАН НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И
2021 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в
----------	--------------------------------------	----------------------------------

		сфере обязательного медицинского страхования
1.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская областная клиническая больница"	+
2.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская областная детская клиническая больница имени Красного Креста"	+
3.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной кардиологический диспансер"	+
4.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной онкологический диспансер"	+
5.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская областная специализированная инфекционная больница"	+
6.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной госпиталь для ветеранов войн"	+
7.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной центр медицины катастроф"	+
8.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной перинатальный центр"	+
9.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская поликлиника N 1"	+
10.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская поликлиника N 2"	+
11.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская больница N 2"	+
12.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения города Кургана "Курганская городская стоматологическая поликлиника"	+
13.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская детская поликлиника"	+
14.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская детская стоматологическая поликлиника"	+
15.	Государственное бюджетное учреждение "Курганская больница скорой медицинской помощи"	+
16.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной кожно-венерологический диспансер"	+
17.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной врачебно-физкультурный диспансер"	+
18.	Государственное бюджетное учреждение "Детский санаторий "Космос"	
19.	Государственное казенное учреждение "Шадринский областной противотуберкулезный диспансер"	
20.	Государственное казенное учреждение "Курганский областной противотуберкулезный диспансер"	+
21.	Государственное казенное учреждение "Курганское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	
22.	Государственное казенное учреждение "Шадринский областной психоневрологический диспансер"	
23.	Государственное казенное учреждение "Курганская областная психоневрологическая больница"	
24.	Государственное казенное учреждение "Курганское областное патологоанатомическое бюро"	
25.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной наркологический диспансер"	
26.	Государственное казенное учреждение "Курганский областной Центр медицинской профилактики"	
27.	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД"	
28.	Государственное бюджетное учреждение "Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области"	
29.	Государственное казенное учреждение "Курганская областная станция переливания крови"	
30.	Государственное казенное учреждение "Курганский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушением психики"	
31.	Государственное бюджетное учреждение "Шадринская детская больница"	+
32.	Государственное бюджетное учреждение "Шадринская поликлиника"	+
33.	Государственное бюджетное учреждение "Шадринская больница скорой медицинской помощи"	+
34.	Государственное бюджетное учреждение "Шадринская центральная районная больница"	+
35.	Государственное бюджетное учреждение "Альменевская центральная районная больница"	+
36.	Государственное бюджетное учреждение "Белозерская центральная районная больница"	+
37.	Государственное бюджетное учреждение "Варгашинская центральная районная больница"	+
38.	Государственное бюджетное учреждение "Далматовская центральная районная больница"	+
39.	Государственное бюджетное учреждение "Звериноголовская центральная районная больница"	+
40.	Государственное бюджетное учреждение "Каргапольская центральная районная	+

	больница имени Н.А.Рокиной"	
41.	Государственное бюджетное учреждение "Катайская центральная районная больница"	+
42.	Государственное бюджетное учреждение "Кетовская центральная районная больница"	+
43.	Государственное бюджетное учреждение "Куртамышская центральная районная больница имени К.И.Золотавина"	+
44.	Государственное бюджетное учреждение "Лебяжьевская центральная районная больница"	+
45.	Государственное бюджетное учреждение "Макушинская центральная районная больница"	+
46.	Государственное бюджетное учреждение "Мишкинская центральная районная больница"	+
47.	Государственное бюджетное учреждение "Мокроусовская центральная районная больница"	+
48.	Государственное бюджетное учреждение "Петуховская центральная районная больница"	+
49.	Государственное бюджетное учреждение "Половинская центральная районная больница"	+
50.	Государственное бюджетное учреждение "Глядянская центральная районная больница"	+
51.	Государственное бюджетное учреждение "Сафакулевская центральная районная больница"	+
52.	Государственное бюджетное учреждение "Целинная центральная районная больница"	+
53.	Государственное бюджетное учреждение "Частоозерская центральная районная больница"	+
54.	Государственное бюджетное учреждение "Шатровская центральная районная больница"	+
55.	Государственное бюджетное учреждение "Шумихинская центральная районная больница"	+
56.	Государственное бюджетное учреждение "Щучанская центральная районная больница"	+
57.	Государственное бюджетное учреждение "Юргамышская центральная районная больница"	+
58.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А.Илизарова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
59.	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Курган открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
60.	Открытое акционерное общество "Курганский машиностроительный завод"	+
61.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Курганской области"	+
62.	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-Мед"	+
63.	Акционерное общество "Курорты Зауралья"	+
64.	Закрытое акционерное общество Медицинский центр "Малыш"	+
65.	Акционерное общество "Центр семейной медицины"	+
66.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр "Здоровье"	+
67.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
68.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"	+
69.	Общество с ограниченной ответственностью "Диакав"	+
70.	Государственное казенное учреждение Курганской области "Центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения"	
71.	Государственное бюджетное учреждение Курганской области "Санаторий "Озеро Горькое"	+
72.	Общество с ограниченной ответственностью "ЦАД 45"	+
73.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический комплекс "Центр ДНК"	+
74.	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Клиника "Центр ДНК"	+
75.	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Офтальмологическая клиника "Орбита"	+
76.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени Городская клиническая больница N 1	+
77.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр" Федерального медико-биологического агентства"	+
78.	Общество с ограниченной ответственностью "МастерСлух"	+
79.	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор"	+
80.	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+
Итого медицинских организаций:		80
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:		67

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ
НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ
ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ
БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО
РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ
СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН**

**Раздел I. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ,
ОТПУСКАЕМЫЕ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С
ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ,
ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО**

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абиратерон	таблетки
агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
азатиоприн	таблетки
азитромицин	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
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алирокумаб	раствор для подкожного введения
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле)
амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы пролонгированного действия
амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксциллин	таблетки; таблетки диспергируемые
амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые

ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
атазанавир	капсулы
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атропин	капли глазные; раствор для инъекций
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетазоламид	таблетки
ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
бедаквилин	таблетки
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
белковый гидролизат	сухая смесь
бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
бензобарбитал	таблетки
бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
биспролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бифидобактерии бифидум	капсулы; 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; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного

	введения; таблетки
бромокриптин	таблетки
будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций дозированная; раствор для ингаляций
будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор
бупренорфин	пластырь трансдермальный
бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
варфарин	таблетки
верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
вилдаглиптин	таблетки
винорелбин	капсулы
винпоцетин	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
висмодегиб	капсулы
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
гентамицин	капли глазные;
гекситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксикарбамид	капсулы
гидрохлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрохлоротиазид	таблетки
гипромеллоза	капли глазные
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
дабигатрана этексилат	капсулы
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапсон	таблетки
дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
десмопрессин	спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
деферазирокс	таблетки диспергируемые
джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диазепам	таблетки
дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; 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
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки; таблетки диспергируемые
доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорзоламид	капли глазные
дорназа альфа	раствор для ингаляций
дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
железа (III) гидроксид	капли для приема внутрь;
полимальтозат	раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
ибрутиниб	капсулы
ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иглы инсулиновые	
идарубицин	капсулы;

	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
изониазид	таблетки
изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид+ рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + этамбутол	таблетки
изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида моонитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имидазоллилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
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
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1 а	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1 b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
кагоцел	таблетки
калий-железо гексацианоферрат	таблетки
калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия йодид	таблетки; таблетки жевательные;

	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
кальцитриол	капсулы
кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия
карведилол	таблетки
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кломифен	таблетки
клоназепам	таблетки
клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
кризотиниб	капсулы
кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лактuloза	сироп
ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
ламотриджин	таблетки; таблетки жевательные
ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
лаппаконитина гидробромид	таблетки
леваamisол	таблетки

леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левобупивакаин	раствор для инъекций
леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
леводопа + карбидопа	таблетки
левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
левотироксин натрия	таблетки
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
леналидомид	капсулы
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
лизиноприл	таблетки
ликсисенатид	раствор для подкожного введения
линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лomeфлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломустин	капсулы
лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
мебендазол	таблетки
меглюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мельдоний	капсулы
мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
меркаптопурин	таблетки
месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
метилдопа	таблетки
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
метопролол	таблетки

метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метронидазол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
мефлохин	таблетки
миглустат	капсулы
метформин + глибенкламид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метформин + гликлазид	таблетки
мизопростол	таблетки
микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
морфин	раствор для инъекций
N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
налксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
натамицин	суппозитории вагинальные
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
нилотиниб	капсулы
нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нинтеданиб	капсулы мягкие
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон	капсулы
нитразепам	таблетки
нитроглицерин	таблетки подъязычные; спрей подъязычный дозированный
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
норэтистерон	таблетки
оксазепам	таблетки
оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
оксибупрокаин	капли глазные
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки;

	таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олодаторол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы
офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
парикальцитол	капсулы
пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки
перидоциазин	капсулы
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
пилокарпин	капли глазные
пимекролимус	крем для наружного применения
пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
пиразинамид	таблетки
пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
пиридостигмина бромид	таблетки
пирфенидон	капсулы
повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
прегабалин	капсулы
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

	таблетки
прогестерон	капсулы
прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
прокарбазин	капсулы
пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки зашечные
пропранолол	таблетки
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа 2ь	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1 а	раствор для подкожного введения
ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
расторопши пятнистой плодов экстракт	драже; капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
репаглинид	таблетки
ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
рибавирин	капсулы
ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания
ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рифабутин	капсулы
рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
руксолитиниб	таблетки
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
сальбутамол	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
сапроптерин	таблетки диспергируемые
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
симепревил	капсулы
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
смектитдиоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соталол	таблетки
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
спиринолактон	капсулы; таблетки
ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
сульпирид	раствор для внутримышечного введения;

	таблетки; капсулы
сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
такролимус	капсулы
тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
тафлупрост	капли глазные
тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид	капсулы
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
теризидон	капсулы
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
тетрабеназин	таблетки
тетрацилин	мазь глазная
тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тимолол	капли глазные; гель глазной
тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	-
тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тобрамицин	раствор для ингаляций
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трамадол	раствор для инъекций; капсулы; таблетки
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трастузумаб	раствор для подкожного введения
третиноин	капсулы
тригексифенидил	таблетки
тримеперидин	раствор для инъекций
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
тропикамид	капли глазные
умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;

	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки
феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
фибриноген + тромбин	губка
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флудрокортизон	таблетки
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
фосфазид	таблетки
фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
хлорпромазин	драже
холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефуросксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и

	внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций;
цикloserин	капсулы
циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цинка бисвинилимидазола дияцетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
цитиколлин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
эверолимус	таблетки
эволокумаб	раствор для подкожного введения
эзомерпазол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
элиглустат	капсулы
элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
энзалутамид	капсулы
эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки
этамзплат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
этопозид	капсулы
этосуксимид	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Примечание.

- лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

**Раздел II. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ,
ОТПУСКАЕМЫЕ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ
ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ
ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ
СО СВОБОДНЫХ ЦЕН**

Лекарственный препарат	Лекарственная форма
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
дротаверин	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амиодарон	таблетки
нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
метопролол	таблетки
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением
диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
изосорбида динитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
лизиноприл	таблетки
калия йодид	таблетки
амоксциллин	таблетки
ко-тримоксазол	таблетки
арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
пирацетам	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
аминофиллин	таблетки
тимолол	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
проксодолол	капли глазные
тетрациклин	глазная мазь
панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

Примечание.

<*> - лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.