

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 представляющие 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 нормативы 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 полис, утвержденном 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
--------------	-----------------------	---------	-----------------	-------------



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 эндоскопическое лапаротомное удаление опухоли двусторонняя адреналэктомия эндоскопическое удаление неорганов
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 Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	,	<p style="text-align: center;">Акушерство и гинекология</p> привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией  привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности  цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	терапевтическое лечение	терапия с использованием инженерных методов последующим контролем под контролем диагностическими иммуноферментными методами исследования  терапия с использованием инженерных методов последующим контролем под контролем диагностическими иммуноферментными методами исследования  операции эндоскопические абдоминальные различной сложности (TVT-0, TVT, TOT, имплантатов) операции эндоскопические абдоминальные различной сложности матки или культ использования операций эндоскопических абдоминальных различной сложности связочного аппарата лапароскопические операции эндоскопические абдоминальные различной сложности прямой кишки) операции эндоскопические абдоминальные различной сложности (матки) операции эндоскопические абдоминальные различной сложности (культы влагалища)
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	, , ,	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки  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 эндоскопические абдоминальные различной сложности (культы влагалища, TVT, TOT) с использованием слинговых операций  удаление опухоли тканей с использованием лапароскопического доступа, с иммунологическим исследованием
5	Поликомпонентная терапия при	, ,	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4	терапевтическое лечение	поликомпонентная



	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 иммунологических, морфологических инструментальных исследований
	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 холангиографию
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	прокоагулянтная рекомбинантная свертывания, плазма компонентов д терапевтическое иммуносупрессивное использование иммуномодуляторов рекомбинантных факторов свертывания комплексное лечение хирургическое антикоагулянтное фибринолитическое ферментотерапевтическое лекарственными препаратами глюкокортикостероидная терапия высокодозное иммуносупрессивное использование плазмы, плазмафереза, заместительная плазмафереза и плазмы, плазмафереза комплексная и высокодозная плазмафереза использование высокодозных препаратов. Мультимедийная диагностика концентрации фактора Виллебранда комплексное лечение хирургическое эфферентное антикоагулянтное лечение, иммуносупрессивное использование плазмы, плазмафереза, заместительная плазмафереза и плазмы, плазмафереза комплексное лечение хирургическое эфферентное лечение, противотромботическую терапию, антиагрегантную терапию комплексное лечение
		, , ,	гемолитический криз при гемолитических	комбинированное лечение	комплексное лечение

		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
		парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное к числе програм терапия, заме компонентами противовирусн терапия
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	, , 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	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











	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	желчных протоков стентирование контролем стентирование рентгеноскопическая внутрипротоковая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое лечение опухоли общего желчного протока стентирование контролем стентирование рентгеноскопическая лапароскопическая резекцией IV сегмента внутрипротоковая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование протоков
	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чрескожное чрескожное стентирование контролем стентирование рентгеноскопическая внутрипротоковая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование протоков
	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с obturацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	чрескожное чрескожное стентирование контролем стентирование рентгеноскопическая эндоскопическая протока при опухоль видеэндоскопическая химиоэмболизация железы
	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	радиочастотная поджелудочная радиочастотная поджелудочная видеэндоскопическая эндоскопическая коагуляция опухоли эндоскопическая злокачественная поднаркозная фотодинамическая эндопротезирование эндоскопическое устранение дыры при стенозировании эндоскопическое опухоли трахеи эндоскопическое опухоли трахеи поднаркозная фотодинамическая эндоскопическая коагуляция опухоли эндопротезирование эндоскопическая коагуляция опухоли эндоскопическое устранение дыры при стенозировании эндоскопическое образной трубки видеoaссистированная билобэктомия радиочастотная
	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое опухоли трахеи эндоскопическое опухоли трахеи поднаркозная фотодинамическая эндоскопическая коагуляция опухоли эндопротезирование эндоскопическая коагуляция опухоли эндоскопическое устранение дыры при стенозировании эндоскопическое образной трубки видеoaссистированная билобэктомия радиочастотная
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое опухоли трахеи эндоскопическое опухоли трахеи поднаркозная фотодинамическая эндоскопическая коагуляция опухоли эндопротезирование эндоскопическая коагуляция опухоли эндоскопическое устранение дыры при стенозировании эндоскопическое образной трубки видеoaссистированная билобэктомия радиочастотная
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования	хирургическое лечение	эндоскопическое опухоли трахеи эндоскопическое опухоли трахеи поднаркозная фотодинамическая эндоскопическая коагуляция опухоли эндопротезирование эндоскопическая коагуляция опухоли эндоскопическое устранение дыры при стенозировании эндоскопическое образной трубки видеoaссистированная билобэктомия радиочастотная



	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	видеоассистированное средостения
, ,	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	селективная (с эмболизацией) опухолевых со
	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	первичных и рецидивных опухолей забрюшинных тканей грудной
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	навигацией (или компьютерной видеоассистир
	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	лимфаденэктомия
	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	экстирпация маточных труб и овариэктомия
	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	лапароскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) многокурсовая
	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	шейки матки гистерорезектэктомия и абляция
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	экстирпация маточных труб и овариэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	влагалищная экстирпация с придатками с видеоассистенцией
	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая лапароскопическая резекция яичника большого сальника
	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	лапароскопическая односторонняя резекция большого сальника
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая контролатеральная резекция большого сальника
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	многокурсовая пролонгированная терапия, в том числе гипертермией
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия
			интерстициальная терапия опухолей
			под ультразвуковым контролем ком
			радиочастотная ультразвуковая контролем ком
			селективная и эмболизация (сосудов)
			интерстициальная терапия
			селективная и



начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

хирургическое лечение

широкое иссечение  
реконструктивно-  
расширенное (с  
реконструкция  
паротидэктомии  
микрохирургиче-  
широкое иссече-  
реконструктивно-  
расширенное (с  
реконструкция  
гемитиреоидэк-  
пластикой  
тиреоидэктомии  
реконструктивно-  
тиреоидэктомии  
комбинированной  
пластическим  
резекция щито-  
микрохирургиче-  
возвратного го-  
тиреоидэктомии  
невролизом вс-  
резекция пище-  
(пищеводно-ки-  
трансторакаль-  
одномоментная  
(субтотальная)  
лимфаденэкто-  
пищевода  
удаление экстр-  
злокачественн-  
пищевода ком-  
реконструкция  
анастомоза пр-  
подлежащих э-  
реконструкция  
анастомоза пр-  
эзофагитах  
резекция культ-  
желудочно-ки-  
анастомоза пр-  
желудка  
циторедуктивн-  
интраопераци-  
терапией  
циторедуктивн-  
субтотальная р-  
интраопераци-  
терапией  
циторедуктивн-  
резекция желу-  
фотодинамиче-  
циторедуктивн-  
интраопераци-  
гипертермичес-  
циторедуктивн-  
субтотальная р-  
интраопераци-  
гипертермичес-  
циторедуктивн-  
резекция желу-  
внутрибрюшн-  
химиотерапией  
циторедуктивн-  
операции с ра-  
метастатическ-  
расширенно-к-  
субтотальная р-  
расширенно-к-  
проксимальная  
желудка, в том  
резекцией пище-  
расширенно-к-  
в том числе с т-  
пищевода  
расширенно-к-  
оперированной  
расширенно-к-  
оперированной

			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 лечение		реконструкция формирование правосторонняя расширенной л субтотальной п перитонэктомии сальника, фот правосторонняя расширенной л субтотальной п перитонэктомии сальника, с вк внутрибрюшно левосторонняя расширенной л субтотальной п перитонэктомии сальника, фот левосторонняя расширенной л субтотальной п перитонэктомии сальника, с вк внутрибрюшно резекция сигмо лимфаденэкто париетальной экстирпацией фотодинамиче резекция сигмо лимфаденэкто париетальной экстирпацией включением ги внутрибрюшно резекция прям лимфаденэкто париетальной экстирпацией фотодинамиче резекция прям лимфаденэкто перитонэктомии сальника и гип внутрибрюшно правосторонняя расширенной л комбинировани гемиколэктомии органов резекция сигмо лимфаденэкто комбинировани кишки с резек правосторонняя легкого левосторонняя расширенной л комбинировани гемиколэктомии органов резекция прям резекция прям лимфаденэкто комбинировани резекцией сос расширенно-к промежностна
Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение		
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение		







	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 (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		
23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	, , , , , , , , ,	Оториноларингология хронический тубоотит, гнойный средний отит. Хронический эпителиоантральный 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 с применением аутоототканей и аллотототканей, в том числе методиками микрохирургической техники, аутоототрансплантатами и аллототрансплантатами
		, , ,	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	микрохирургическая техника, аутоототрансплантатами и аллототрансплантатами
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	, ,	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная неаблативная хирургия
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	, , , , ,	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование пространств височной ямки, удаление новообразований
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	, , , , ,	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	эндоскопическая хирургия, эндоваскулярная хирургия, микроэмболизация
		, , , , ,	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразований гортани и трахеи, микрохирургическая техника, эндоларингеальная пластика, микрохирургическая техника
		, ,	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика, микрохирургическая техника
	Хирургические вмешательства	, ,	последствия перелома черепа и костей	хирургическое	костная пластика











	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых		сопровожающиеся 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 искусственного
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





			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 пластики дисков и зубочелюстная пластика с использованием прилегающих тканей
			субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	хирургическое лечение
			микростомия	хирургическое лечение	пластическое ушивание
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое ушивание
			доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
			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 контроля 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 надпочечников, хирургическое лечение с проведением дренирования надпочечников, адrenaлэктомию, соматостатин, блокаторов рецепторов

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





	<p>применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>Q36.2,</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>доплерометрия антенатальное обеспечение последующим состояниях, уг баллонная тампонада диафрагмальной крестцово-копчиковой хорионангиомы спинно-мозгов</p>
	<p>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</p>		<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов эндометриоза, толстой кишки мочевого пузыря пластикой пораженных органов использование доступа</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>	<p>Q36.2,</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-органосохраняющее и наружных половых органов эндоскопическое абдоминальное</p>
			<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков методом комплексного применения операций лапароскопии аутооттрансплантации индивидуальной терапии</p>
			<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая операция половых органов влагалища с использованием лапароскопического хирургического формирования комплексного индивидуальной терапии</p>
	<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>Q36.2,</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление половой гонад, тестисов лапароскопическая реконструктивно-феминизирующая подбором гормонов удаление половой гонад, тестисов лапароскопическая реконструктивно-лапароскопическая аутооттрансплантация удаление половой гонад, тестисов лапароскопическая реконструктивно-кольпопозза</p>
4	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий</p>	<p>Q43.2;</p>	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-органосохраняющее с использованием эндоскопическая ультразвуковая магнитно-резонансная ультразвуковая эндоваскулярная артерий проведение операции в том числе методом баллонной тампонады эндоваскулярная</p>



	факторам свертывания), болезнью Гоше				гемофилически артроскопичес ортопедически конечностях (с корректирующа комплексное л эфферентные хирургические системах грудн костно-мышечн забрюшного пр терапию компс ортопедически конечностях (к мышечная пла артропластика некротическестр
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	межишечный конец-в-конец с лапароскопи
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	, ,	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	пластика диаф торакоскопиче синтетических пластика пере числе с примен материалов, в первичная рад пластика пере числе этапная
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	, , , , , , ,	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	удаление крес том числе с пр удаление врож образований, в эндовидеохиру
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	, ,	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	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
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	, ,	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	иссечение пос удаление рубц дефектов мест помощью дерм эспандерную, аутодермотран сложносоставн том числе на м или лоскутами питающей нож
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	, , , , , , , -	Комбустиология рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	реабилитацион биологической применением
	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	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
		, , , , ,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей применением микрофлюоресцентной или эндоскопически удалением нейрофизиологически дренирования длительно существующих
		, , , , , , , , , ,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей интраоперационно микроскопии и удалением нейрофизиологически функционально значимых зон мозга
		,	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 удалением интраоперационно микроскопии и удалением 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 эндоскопически числе с одним хирургическим аллотрансплантатом стереотаксически дренирования длительно существующих
	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 эндоскопически числе с одним хирургическим аллотрансплантатом стереотаксически дренирования длительно существующих
		, , , , , , , , , ,	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей пластическим дефекта при п или аллотранс эндоскопически одномоментно хирургическим формируемых эмболизация с адгезивных макроэмболов
		, , , , , , , , , ,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и	хирургическое лечение	удаление опухолей пластическим дефекта при п



			переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	пластики (спондилопластики) с помощью микрохирургических техники и малоинвазивные декомпрессивные вмешательства межпозвонковых элементов сегмента вентральной или репозиционно-спондилосинтеза пластики (спондилопластики) имплантатов двух- и многоэтапные вмешательства вертебротомии межпозвонковых элементов сегмента комбинированные стабилизирующие использование (спондилосинтеза) интракраниальной васкулярная дилатация в том числе с микрохирургическим применением и мониторинга пункционная аспирация внутрижелудочкового использования микрохирургическим применением и ультразвуковой церебральной эндоваскулярной применением и композиций, микроспиралей и стентов микрохирургическим применением и мониторинга эндоваскулярной применением и композиций, микроспиралей эндоваскулярной применением 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 внутрижелудочковых 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	эндоваскулярной применением и композиций микроспиралей эндоваскулярной прорывом гематомы для проведения химиотерапии микрохирургическим интраоперационным мониторингом микрохирургическим интраоперационным стереотаксическим структур
	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	
		, , , , , , , - , , , ,	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 электродов с пинструментария нейровизуализация селективная нодорзальная ризотомия стереотаксическая структур







хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях

			использование микроэндоскопической видеоскопии, тиреоидэктомия, нервосберегающее удаление лимфаденэктомия, удаление лимфаденэктомия, переднего видеоассистированное удаление опухоли, резекция верхних видеоассистированная эндоларингеальная видеоскопия, селективная и глазную артерию, органосохранная ретинобластоматическая эндоскопическая удаление опухоли
.....	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная резекция и плазма лазерная абляция лимфаденэктомия
	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление желудка, в том числе сторожевых лимфаденов, лапароскопическая субтотальная резекция
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция
, , ,	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая правосторонняя резекция, лапароскопическая правосторонняя резекция расширенной лимфаденомектомии
,	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая левосторонняя резекция, лапароскопическая левосторонняя резекция расширенной лимфаденомектомии
,	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	резекция сигмовидной кишки, лапароскопическая резекция сигмовидной кишки, лимфаденэктомия, нервосберегающее ассистированное удаление кишки
	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная микрохирургия
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция прямой кишки, лапароскопическая резекция прямой кишки, лимфаденэктомия, лапароскопическая резекция прямой кишки, нервосберегающее ассистированное удаление кишки
, ,	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая атипичная резекция
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая терапия под контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая (электрорезекция) коагуляция и фибролиз опухоли желчного протока
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение



		(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 ротог 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 ротог реконструктив резекция дна п с микрохирург ларингофарин реконструкцие резекция тверд микрохирургич резекция горта посредством и биоинженерно ларингофарин реконструкцие ларингофарин реконструкцие резекция нижн микрохирургич резекция ротог микрохирургич тиреоидэктомия пластикой резекция верхн



локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки хирургическое лечение

местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени хирургическое лечение

резектабельные опухоли поджелудочной железы хирургическое лечение

опухоль трахеи хирургическое лечение

опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение

опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения хирургическое лечение

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры хирургическое лечение

опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) хирургическое лечение

толстокишечной  
тотальная экзентерэктомия  
реконструкция  
прямой кишки  
резервуара, а  
пузыря  
сфинктеросохраняющая  
внутрибрюшная  
реконструкция  
(или) формирова  
резервуаров  
анатомическая  
правосторонняя  
левосторонняя  
медианная рез  
двухэтапная р  
панкреатодуод  
пилоруссберег  
дуоденальная  
срединная рез  
тотальная дуо  
расширенно-к  
панкреатодуод  
расширенно-к  
пилоруссберег  
дуоденальная  
расширенно-к  
резекция подж  
расширенно-к  
дуоденопанкре  
расширенно-к  
гемипанкреатэ  
расширенная,  
циркулярная р  
формирование  
трахеогортанн  
расширенная,  
циркулярная р  
формирование  
пластика трахе  
использование  
микрохирургич  
биоинженерны  
изолированная  
бронха (форми  
анастомоза)  
комбинировани  
циркулярной р  
(формировани  
анастомоза)  
комбинировани  
(билобэктомия  
резекцией, пла  
аутоотрасплант  
биоинженерны  
расширенные  
пневмонэктом  
медиастинальн  
лоб-, билоб- и  
медиастинальн  
интраопераци  
терапией  
удаление опух  
интраопераци  
терапией  
плевропневмо  
тотальная пле  
гемиперикардэ  
диафрагмы  
тотальная пле  
плевропневмо  
интраопераци  
терапией, гипе  
удаление опух  
экзартикуляци  
пластикой деф  
тканями  
удаление опух

			экзартикуляция пластикой общ тканей, каркас алломатериал биоинженерны удаление опух экзартикуляция резекцией сос (легкого, мыш диафрагмы, пе адвентиции ао резекция кости реконструкци резекция грудн микрохирургич удаление злок новообразован микрохирургич стабилизирующ передним дост резекция кости пластическим резекция лопа пластическим экстирпация р пластическим экстирпация л пластическим экстирпация кл 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
, , , , , , , , , , ,	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 реконструкци резекция грудн микрохирургич удаление злок новообразован микрохирургич стабилизирующ передним дост резекция кости пластическим резекция лопа пластическим экстирпация р пластическим экстирпация л пластическим экстирпация кл 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	иссечение нов микрохирургич
	местнораспространенные формы	хирургическое лечение	изолированная











		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-4D. Фиксирующие (или) объемная дистанционная терапия, в том числе Радиомодифицированная томография и топометрия. 3D-4D. Фиксирующие (или) объемная интраоперационная Компьютерная резонансная томография и планирование радиойодтерапии
		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	радиойодтерапия дифференциальной железы (в легких радиойодтерапия лучевой терапии щитовидной железы радиойодтерапия радионуклидной множественных щитовидной железы системная радиотерапия сочетание системной радиотерапии и локальной
	, , , ,	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-4D. Фиксирующие (или) объемная конформная дистанционная терапия, в том числе Компьютерная резонансная томография и планирование. Плоскостная и мишени. Синхронная внутритканевая терапия использование источников ионизирующего излучения стереотаксическая терапия. Компьютерная резонансная томография и планирование. Плоскостная и мишени. Установление
	, , , ,	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	
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 кости эндопротезиро резекция кости эндопротезиро экстирпация к пояса с эндопр экстирпация б эндопротезиро резэндопротези резекция грудн эндопротезиро удаление тела эндопротезиро удаление позв фиксацией роботассистир голова и шеи роботассистир щитовидной ж роботассистир шейная лимфа роботассистир лимфаденкто роботассистир лимфатически передневерхне роботассистир полости носа и роботассистир резекция роботассистир полости рта роботассистир глотки роботассистир мягких тканей роботассистир резекция желу роботассистир субтотальная роботассистир
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 шеи роботассистир щитовидной ж роботассистир шейная лимфа роботассистир лимфаденкто роботассистир лимфатически передневерхне роботассистир полости носа и роботассистир резекция роботассистир полости рта роботассистир глотки роботассистир мягких тканей роботассистир резекция желу роботассистир субтотальная роботассистир
			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 лимфаденкто роботассистир
		,	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистир гемиколэктоми роботассистир гемиколэктоми лимфаденкто роботассистир
		,	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистир сигмовидной к роботассистир сигмовидной к лимфаденкто роботассистир
			локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистир кишки роботассистир кишки с расши роботассистир резекция печен роботассистир гемигепатэкто роботассистир гемигепатэкто роботассистир правостороння роботассистир
			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 лимфаденэктомия
			резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистир панкреато-дуоденальная лимфаденэктомия
			ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистир средостения
			Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистир придатками
			злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	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 маточника
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистир экстирпация маточника
			злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистир яичников
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистир придатками
			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистир маточными трубами
			локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистир придатками и трубами
			злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистир расширенная резекция яичника
			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистир резекция большого сальника
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистир односторонняя контрлатеральная резекция большого сальника
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистир радикальная резекция и использование лимфаденэктомии
			Оториноларингология		роботассистир резекция почки
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	, , , , ,	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	робототехники роботассистир забрюшинная роботассистир цистэктомия роботассистир легкого
					тимпанопластика вмешательств врожденных аномалий приобретенной хронической патологии применением аллогенных тканей

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		металлический стапедопластики процессе, вхо вовлечением о применением и трансплантата слухоулучшающ имплантата ср дренирование пространств в микрохирургич удаление ново 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 заместительн 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 иридоциклоск иридопластик глаза иридоциклоск экстракапсуляр имплантацией новообразован иридоциклохор с иридопласти глаза реконструктив переднего и за придаточного орбитотомия с культя





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



31

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

, , , , ,

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

, ,

Педиатрия  
врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная 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

терапевтическое лечение

комбинированное лечение

экстраокулярных слезных путях модифицированная имплантация зрительной линзы в афакичную заднюю камеру пластика культуры с реконструкцией удаление вторичной реконструкцией с имплантацией микроинвазивным числом с витрэктомией (артифактичной) удаление подвешивания числом с витрэктомией различных модальностей интраокулярных репозиция интраокулярной витрэктомией контурная пластика конъюнктивы лентивитрэктомией хрусталика, в том числе интраокулярно лазерная коррекция искусственного лазерная иридолизис лазерная витректомия лазерные комбинированные структурах углеводородов лазерная деструкция том числе с ко

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

				костной ткани, эффективность двухэнергетич абсорбциометрического костного ремоделирования биохимическими методами дифференциальной иммунобиологической лекарственной анти-IgE-антителами, кортикостероидными препаратами лечения
32	<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p> <p>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</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	
		<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное противовоспалительное лекарственное иммунодепрессивное биологическими лекарственными препаратами эффективность комплексного иммунобиохимического цитохимического методов, а также диагностики (эхографической, ультразвуковой доплерографии, томографии, к</p>
		<p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лекарственное эндокринную с применением иммунологическими биологическими методами диагностики, а также визуализации (эхографической, доплерографии, томографии, к</p>
		<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное противовоспалительное лекарственное иммунодепрессивное биологическими препаратами, по</p>
	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>		<p>терапевтическое лечение</p>	<p>молекулярно-биологическими и морфологическими методами визуализирующими (эндоскопическими) методами диагностики с применением резонансной томографии, к</p> <p>поликомпонентное комбинированное лекарственной терапии, включающей топические глюкокортикостероиды; генно-инженерные компоненты крови с проведением экстракорпоральной детоксикации и иммуногуморального иммунобиохимическими методами гемостаза), иммунобиохимическими методами молекулярно-биологическими методами визуализирующими (эхографической, ультразвуковой доплерографии, томографии, к</p>

		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 и 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 визуализирующие ревматических компьютерную томографическую резонансную томографию рентгенденситометрию поликомпонентное лечение с применением биологических пульс-терапии глюкокортикоидом иммунодепрессантами лабораторных методов очистки крови, включая иммуногенетические методы эндоскопическую (компьютерная резонансная томография) методы и радиотерапию
	, ,	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 иммуногенетические методы эндоскопическую (компьютерная резонансная томография) методы и радиотерапию
		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 иммуногенетические методы эндоскопическую (компьютерная резонансная томография) методы и радиотерапию
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 препаратов для ингаляционной инженерных биологических препаратов; мультимедийных направленных функций бронхопневмонии механотерапии патологическое санации бронхопневмонии химиотерапевтической биологических под контролем мониторинга инструментальной 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, фиброэластографию, оценку нарушения функции печени, биохимический мониторинг функции поджелудочной железы, ультразвуковые методы ангиопульмонографии, сканирование поликомпонентное, иммунодефицитное, химиотерапевтическое, биологическое, под контролем иммунологических обследований

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 эндоскопических методов 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 диагностики













		, , , , , , ,	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 культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	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 комбинированной биологической совместимости устранение следствий деформаций эндопротеза чрескостных анкилозов имплантация эндопротеза с предварительной внешней фиксацией имплантация с компонентами эндопластики или замещением блоками из трабекулярной кости и имплантация диспластической реконструкции бедра путем трепанации вертела имплантация эндопротеза в сочетании с костным структурным и использованием фиксации имплантация эндопротеза использованием замещением донорской аутооттрансплантации из трабекулярной кости артролиз и укорочение длины конечности аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с дефекта костной ткани
		, , , ,	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем комбинированной биологической совместимости устранение следствий деформаций эндопротеза чрескостных анкилозов имплантация эндопротеза с предварительной внешней фиксацией имплантация с компонентами эндопластики или замещением блоками из трабекулярной кости и имплантация диспластической реконструкции бедра путем трепанации вертела имплантация эндопротеза в сочетании с костным структурным и использованием фиксации имплантация эндопротеза использованием замещением донорской аутооттрансплантации из трабекулярной кости артролиз и укорочение длины конечности аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с дефекта костной ткани
		, ,	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем комбинированной биологической совместимости устранение следствий деформаций эндопротеза чрескостных анкилозов имплантация эндопротеза с предварительной внешней фиксацией имплантация с компонентами эндопластики или замещением блоками из трабекулярной кости и имплантация диспластической реконструкции бедра путем трепанации вертела имплантация эндопротеза в сочетании с костным структурным и использованием фиксации имплантация эндопротеза использованием замещением донорской аутооттрансплантации из трабекулярной кости артролиз и укорочение длины конечности аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с дефекта костной ткани
		, ,	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем комбинированной биологической совместимости устранение следствий деформаций эндопротеза чрескостных анкилозов имплантация эндопротеза с предварительной внешней фиксацией имплантация с компонентами эндопластики или замещением блоками из трабекулярной кости и имплантация диспластической реконструкции бедра путем трепанации вертела имплантация эндопротеза в сочетании с костным структурным и использованием фиксации имплантация эндопротеза использованием замещением донорской аутооттрансплантации из трабекулярной кости артролиз и укорочение длины конечности аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с дефекта костной ткани

			анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	опорными блоками металла с протезом аппарата внешней фиксации, имплантация эндопротеза с контролем компрессионной стабилизации 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 комбинированным использованием методов 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 многоуровневых вмешательств вертебротомии межпозвонковых элементов сегмента комбинированно-репозиционно-спондилосинтеза пластики (спондилосинтез) имплантатов и имплантация эндопротеза с контрактуры и биологической
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 контрактуры и биологической
54	Реэндопротезирование суставов конечностей		нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление неустойчивого эндопротеза и имплантация репозиционных систем с заменой аллотрансплантата материалами и дополнительными пластиками
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хороших компонентов эндопротеза с использованием набора инструментов и имплантатов с дополнительными пластиками
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с остеосинтезом поврежденного пластики аллотрансплантата материалами и ревизия эндопротеза нестабильных костного цемента ревизионных методов остеосинтезом методами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза полиэтиленовыми

					ультразвуково замещением к биокомпозитны удаление хоро компонентов э цемента с испо набора инстру ревизионных э замещением к аллотрансплан материалами и дополнительны удаление хоро компонентов э цемента с испо набора инстру импрегнирован артикулирующ спейсера удаление с по инструментов имплантация р систем с заме аллотрансплан материалами и дополнительны удаление хоро компонентов э цемента с испо набора инстру ревизионных э биомеханичес ревизия эндо компонентов р эндопротезами счет пластики корректирующи трубчатых кост использование телескопическ
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	
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







		гипертелоризм	хирургическое лечение	межжелудочковой перегородки, использование реконструктивных методов устранения орбитального доступа
		краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика реконструкции 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 с помощью
	,	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика, ринопластика стебельчатого замещение об
	, ,	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика, ринопластика с помощью слож
	, , ,	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	ринопластика, реваскуляризи
	, ,	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	ринопластика, реконструктивные сложным лоску
	, ,	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	инопластика, с помощью слож
	, ,	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	инопластика, с помощью слож
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	,	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	инопластика, с помощью слож
	-	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	инопластика, с помощью слож

				аутооттрансплантатом или материалом (сеткой), в том числе компьютерных интраоперационных систем навигации	
		, ,	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция костного аутооттрансплантата или опорно-контурного использования (полукоронарных костных трансплантатов) эндопротезирование компьютерных систем и прогнозирование
		, ,	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурное остеотомии и ринопластикой (или) верхней губы 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 сложное челюстно-лицевое и экзопротезирование на имплантатах
		, ,	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивное использование трансплантата реконструкция эндопротезирование
		, , , , ,	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	эндоскопическая операция по удалению внутрисуставных тел аппарата реконструкция эндопротезирование реконструктивное использование трансплантата мионевропластика кросспластика невропластика микрохирургическая ревизия и ревизионная операция
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 паротидэктомия резецированная железа
	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	, , , , ,	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
		, , , , ,	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	деструкция сохранившейся железы использование термического, ультразвукового, лазерного, криохирургического, блокочная резекция сосудистого облитерации
		, , , , ,	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	пластическим замещением дефекта тканей
		, , , , ,	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	удаление новообразования одномоментно
		, , , , ,	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	хирургическое образований п (парааденомэк расположенно парааденомэк паращитовидн предплечья с п интраопераци исследования, нерва, интраоп динамики уров предоперацио подготовкой, в кальциймимет гемодиализом болезнь почк 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
			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	
			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 <sup>2</sup>	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.