

АаёñАаёñ

Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Документ предоставлен КонсультантПлюс www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.01.2020

Постановление Правительства РФ от 10.12.2018 N 1506 (ред. от 12.04.2019) "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов"

КонсультантПлюс

надежная правовая поддержка

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2018 г. N 1506

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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 44)

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

период 2020 и 2021 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в 2019 году в действующий перечень Правительством Российской Федерации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов;

б) утвердить в 2019 году дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

в) привести в соответствие с настоящим Постановлением нормативные правовые акты в сфере государственного управления в области оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 44)

I. Общие положения

способы ее оплаты, а также устанавливает **требования** к территориальным программам государственной медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, **особенностей** половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации по медицинским статистическим группам.

Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальное обязательное медицинское страхование).

**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) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

вторичная медицинская помощь, в том числе специализированная медицинская помощь, включая специализированную медицинскую помощь.

(Порядок оказания медицинской помощи используется в Программе в значении, определенном в федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации")
Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях диспансера.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, организаторами, оказывающих неотложную помощь, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь (послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Первичная специализированная медицинская помощь оказывается в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других заболеваниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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

отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях. Медицинская помощь оказывается бесплатно гражданам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такой помощи (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической помощи (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказываемую во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую помощь (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми для оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами. (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применением лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применением (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

Мероприятия по оказанию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующего государственного задания на оказание паллиативной медицинской помощи в Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результатов (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

Медицинская помощь оказывается в виде лекарственных препаратов и внезапных острых заболеваний, состояний, представляющих угрозу жизни пациента, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, оказываемая в виде лекарственных препаратов, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью. медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для имплантации в организм человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации. (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

Медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации. (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

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

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
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр
(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:
на профилактические медицинские препараты (в соответствии с разделом V Программы) взрослого населения
наблюдения и не работающие граждане, слабопрофильные в области медицинских организациях, по своей форме
наблюдения, летняя, в том числе усыновленные (удочеренные), принять
наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями
окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами
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:

заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома психических расстройств и расстройств поведения;
применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения)
Предприятия формируются в структуре тарифов Российской Федерации по обязательному медицинскому
соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"
объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке
медицинского страхования, в соответствии с программой Российской Федерации медицинского страхования
врачей на работу, а также врачей флиппинг-обслуживания, менеджеры, выходящие на работу
медицинскому помощи в амбулаторных условиях, в том числе в пунктах (заведующим фельдшерско-акушерскими
врачам фельдшерскими и медицинскими сестрами в том числе медицинским сестрам и фельдшерами) за оказанную медицинскую
медицинскую помощь вне медицинской организации;
врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

КонсультантПлюс: примечание.

О проведении в 2019 и 2020 годах Всероссийской диспансеризации взрослого населения Российской Федерации обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризацию в субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440).

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

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

Информация о медицинских организациях, проводящих профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, размещается на официальном сайте в сети Интернет.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

В рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

С учетом продолжительности рабочего времени.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

Медицинского страхования применяются меры государственной поддержки, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации.

при получении медицинской помощи в форме, организованной на амбулаторных условиях в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи, за обращение (застрахованным лицом) за пределами субъекта Российской Федерации за медицинской помощью (за единицу объема медицинской помощи), отъем членских взносов членами организации на медицинскую помощь (за единицу объема медицинской помощи) в амбулаторных условиях, в том числе для медицинских организаций (структурных подразделений) в соответствующую группу заболеваний (заболеваний); медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, проведения диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при обращении за медицинской помощью, оказанной в условиях дневного стационара в соответствующую группу заболеваний (заболеваний); медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, проведения диагностических исследований, оказании услуг диализа в транспортном средстве при медицинской помощи (финансирование в соответствии с соответствующей группой заболеваний, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации).

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей деятельности организации (включая показатели объема медицинской помощи).

территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 1 Программы) в финансовом обеспечении медицинской помощи.

оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифов, устанавливаемых медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации расходов на охрану здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления), средства обязательно финансируются из бюджета субъекта Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстренное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

медицинского страхования, в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, оказываемой гражданам Российской Федерации на территории субъектов Российской Федерации, финансируемой из федерального бюджета, в том числе из бюджета субъекта Российской Федерации, включенными в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти субъекта полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления. заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебно-образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военном образовательном учреждении по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки в военных сборах, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением случаев определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе. оказываемой медицинскими организациями и субъектами здравоохранения, в том числе на передвижных медицинских бригадах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" в рамках базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства личности, вызванные употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на производство и ремонт медицинского оборудования, на оказание медицинской помощи пациентам, страдающим хронической почечной недостаточностью, с целью продления срока проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и об-

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования расходов на медицинскую помощь в Программе. Средние нормативы объема медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию, медицинское страхование на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

за застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания на 2019 год - 0,144 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,144 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

осуществлением посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год - 0,00493 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,00493 случая на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2019 N 440)

программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи. Средние нормативы объема медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами здравоохранения с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей территории. Средние нормативы объема медицинской помощи, устанавливаемые в территориальных программах дифференцированные нормативы, обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования первичных форм оказания медицинской помощи. Объемы медицинской помощи используются для экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных

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 Программы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2314 рубля, на посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и обследование в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования (на период действия Правительством РФ от 12.04.2019 N 440) медицинской помощи в амбулаторных условиях (включая выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов - 396 рублей;

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) - 1980 рублей;

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) - 19266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств областного бюджета (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) - 70586,8 рубля, за счет средств соответствующих бюджетов - 75560,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по профилю "онкология" (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) - 24656,6 рубля, на 1 случай оказания паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) - 34656,6 рубля;

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1070,1 рубля, на 2021 год - 1113,2 рубля;

средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1070,1 рубля, на 2021 год - 1113,2 рубля диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1199,8 рубля, на 2021 год - 1242,9 рубля; за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 1325,8 рубля, на 2021 год - 1362,5 рубля; на 1 случай оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях (включая выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 411 рублей, на 2021 год - 419,2 рубля;

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) на 2020 год - 2055,2 рубля, на 2021 год - 2137,4 рубля;

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) на 2020 год - 20112,9 рубля, на 2021 год - 20112,9 рубля; на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 74796 рублей, на 2021 год - 74796 рублей; за счет средств областного бюджета (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) на 2020 год - 34986 рублей, на 2021 год - 37512,8 рубля, на 1 случай оказания паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2020 год - 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля; за счет средств областного бюджета (включая расходы на оплату социальных услуг, оказываемых на дому медицинских изделий) на 2020 год - 99208,9 рубля, на 2021 год - 109891,2 рубля;

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2020 год - 118691,6 рубля, на 2021 год - 124219,7 рубля.

на 1 случай санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности в работе) составляет на 2019 год - 6111,3 рубля, на 2020 год - 6343,5 рубля, на 2021 год - 6597,2 рубля.

нормативов, предусмотренных [разделом VI](#) и настоящим разделом Программы.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, С
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ**

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

Постановление Правительства РФ от 10.12.2018 N 1506 (ред. от 12.04.2019) "О Программе государственных гарантий бесплатно...

КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

N группы ВМП <1>
1

8

9

10

11

12

	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44

45

46

47

48

49

50

51

52

2
3
4
5
6
7

9

10

11

12

13

14

15

	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45

55

56

57

58

59

60

61

	65
	66
	67
	68

Постановление Правительства РФ от 10.12.2018 N 1506 (ред. от 12.04.2019) "О Программе государственных гарантий бесплатно...

КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

-
- <1> Высокотехнологичная медицинская помощь.
 - <2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й п
- транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских ор
- Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

ам медицинской помощи на 2019 год и на плано

Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на по

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, тол

Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства

Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими му

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущени

Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм г

Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозави

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно

Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препара

Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порф

Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пор

Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматит

Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-и

Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной

Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной л

Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической б

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественн

Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крани

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства пр

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинног

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозгов

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа
Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов
Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или смешанного типа
Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или смешанного типа
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейного отдела позвоночника
Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных систем

Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного

Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела

Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбини

Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокодозл

Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и с
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи

Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета

Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-рекон

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндон

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых)

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппара

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношен
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение
Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерап
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного скле
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзав
Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточнос
Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лек
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием п
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием п
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием п
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием п
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием п
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием п
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием п
Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де
Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де
Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемическ
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости
Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией п
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных от

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием

Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением

Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией п

Эндопротезирование суставов конечностей

Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, непра

Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степ

Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пла

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической тех

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных п

Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей

--

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований

--

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований

--

Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической ретинопатии)

--

Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома

--

--

Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе

--

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах

--

--

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке

--

Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке

--

Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе

Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфного лица

Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гонорей

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетически

Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (эндометриоза)

Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролактиномы

Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови

Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях позвоночника

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 лапароскопические

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных

Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические

Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивных операций

Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательной функции

Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической навигации

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолях головного мозга

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при опухолях спинного мозга

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейного отдела позвоночника

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов

Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стер

Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластик

Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии

Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированн

Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивно

Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов

Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства

Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства

Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные ле

Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия

Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим пор

Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозл

Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов

Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях

Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робот

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых)

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, инт

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение

Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader)

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими заболеваниями
Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, болезни Вильсона

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических препаратов
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генетических методов
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефрита

Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных неврологических заболеваний

Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета

Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни сердца

Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора

Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединен

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухо

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опу
Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности

Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-деф

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединен
Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании

Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий

Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровотоком

Роботассистированные операции на органах грудной полости
Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией п
Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных от
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,
Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправ
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выражен
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной тка
Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степ
Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов св
Реэндопротезирование суставов конечностей

Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием

Трансплантация почки
Трансплантация поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки
Трансплантация легких
Трансплантация сердца
Трансплантация печени
Трансплантация сердечно-легочного комплекса
Трансплантация костного мозга аллогенная
Трансплантация костного мозга аутологичная

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных протезов
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической тех

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники

Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких ткан

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лице

Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использован

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новооб

Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечн
Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стоп

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2

Коды по МКБ-10 <2>
К86.0 - К86.8
D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5
D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z

	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2
	L40.0
	L40.1, L40.3
	L40.5
	L20
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4
	L94.0
	L40.0
	L40.5
	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3,
	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0,
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1
	D18.0, Q28.3
	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85
	C72.2, D33.3, Q85
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6
	C31
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D76.0, D76.3, M85.4, M85.5
	D10.6, D21.0, D10.9
	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, Q28.2
	I60, I61, I62
	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8

C22, C78.7, C24.0

C23

C24

C25

C34, C33

C34, C33

C37, C38.3, C38.2, C38.1
C49.3
C50.2, C50.9, C50.3
C53
C54
C56
C51, C52
C61
C62
C60
C64
C67
C78
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2
C79.2, C43, C44, C50

C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C

7, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C

C15

C16

C43, C44
C48
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,
C50
C53
C54
C56
C53, C54, C56, C57.8
C60
C61
C62
C64
C67
C74
C78
C38, C39
C50
C22
C25
C40, C41
C48, C49

C50, C67, C74, C73
C61
- C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34,
H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2
H74.1, H74.2, H74.3, H90
H81.0, H81.1, H81.2
H81.1, H81.2
J32.3
J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1
J38.3, R49.0, R49.1
T90.2, T90.4, D14.0
H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0
E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5,
5.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80,
C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11

S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M
M24.6
T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M8
S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M
S72.1, M84.1
M16.1
M16
M16.2 M16.3
M16.4, M16.5
M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87
N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67
N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86
I86.1
N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,
R32, N31.2
Q36.9

L91, M96, M95.0
Q35.0, Q35.1, M96
Q35.0, Q35.1, Q38
Q18, Q30
K07.0, K07.1, K07.2
M95.1, Q87.0
Q18.5, Q18.4
D11.0
D11.9
D16.4, D16.5
T90.2

E10.9, E11.9, E13.9, E14.9
E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5,
E24.3, E24.9

Коды по МКБ-10 <2>
K86.0 - K86.8
D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5
L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8
K22.5, K22.2, K22

D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K
O43.0, O31.2, O31.8, P02.3
O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P
O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, C
N80
Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56
E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97
D25, N80.0
O34.1, O34.2, O43.2; O44.0
D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56
D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59
D69.3
D61.3
D60
D76.0
D66, D67, D68
E75.2
Q41, Q42
Q79.0, Q79.2, Q79.3
D18, D20.0, D21.5
Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1

T95, L90.5, L91.0
S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9
C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0,
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0
D18.0, Q28.3
C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0
C72.2, D33.3, Q85
C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q85.0
C31
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D43.0
M85.0
D10.6, D10.9, D21.0
C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0,
M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.4

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93
G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T9
G50 - G53
I60, I61, I62
I67.1
Q28.2, Q28.8
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7
G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1
G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8
M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1
G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9
G56, G57, T14.4
C47, D36.1, D48.2, D48.7
G91, G93.0, Q03
C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21
I60, I61, I62
I67.1
Q28.2, Q28.8

C33, C34
C33, C34
C37, C38.1, C38.2, C38.3
C48.0
C50.2, C50.3, C50.9
C53
C54
C56
C61
C64
C64
C66, C65
C67
C74
C38.4, C38.8, C45.0
C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2

C18

C20
C22, C23, C24

C25

C33

C34

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1
C38.4, C38.8, C45, C78.2

C39.8, C41.3, C49.3

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C4

C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C

C48

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,

C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50

C51

C52

C53

C54

C56
C53, C54, C56, C57.8
C60
C61
C64
C67
C74
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.6, C15.7, C15.8, C15.9
C16
C18, C19, C20
C34
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9
C48
C50
C53
C54
C56
C62
C64
C65, C66, C67
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.5, C41.6, C41.7, C41.8, C41.9
C71

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64
C40, C41, C49
C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C
C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C
C51, C52, C53, C54, C55
C56
C57
C64
C73
C50, C61, C34, C73, C64, C79
C22, C24.0, C78.7
C70, C71, C72, C75.1
C81, C82, C83, C84, C85
C61
C00 - C75, C97
C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48,
C40.0, C40.2, C41.2, C41.4

C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3,
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,

0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 -

C16

C17
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4

C18.5, C18.6

C18.7, C19

C20

C22

C23

C24

	C25
	C34
	C37, C38.1
	C53
	C54
	C56
	C61
	C64
	C62
	C67
	C78
	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9
	H81.0
	D10.6, D14.0, D33.3
	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0
	H90.3
	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0
	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,

0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0

H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9

Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 E30, E22.8, Q78.1
J45.0, T78.3 K50 E74.0 K51
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K74.6 K74.6 M33, M34.9 M30, M31, M32 M08 E84
D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 N04, N07, N25
G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, C
E10, E13, E14, E16.1

I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I
I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I

I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73
Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25
3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06
3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06
I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0
I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I
Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25
I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1,
I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73
A15, A16
Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7
M86
Q79.0, T91
A15, A16
D02.1
J95.5, T98.3

J86
J43
A15, A16
J47
Q32, Q33, Q34
A15, A16
Q32, Q33, Q34
J47
J85
J94.8
J85, J86
J43.1
D38.3
D38.4
D15.0
D15.2
I32
Q79.0, T91
A15, A16
Q39
C33
J95.5, T98.3
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4
Q32
J43.1
J85, J86
A15, A16

J85
J95.5, T98.3, D14.2
A15, A16
Q39
Q32, Q33, Q34
I32
J47
Q39
B67, D16, D18, M88
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93
S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82
T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S60
M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9
T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.7
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.5
T92, T93, T95
M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7
M10, M15, M17, M19, M95.9
M17, M19, M87, M88.8, M91.1
M80, M10, M24.7
M17.3, M19.8, M19.9
M24.6, Z98.1
M17, M19, M95.9
M05, M06
M40, M41, Q76, Q85, Q87
D61, D66, D67, D68, C90, M87.0
Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0

Q78.0
N18.0, N04, T86.1
E10, Q45.0, T86.8
E10, N18.0, T86.8
K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8
J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28
I25.3, I25.5, I42, T86.2
K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6,
I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3
C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69,
C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69,
N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D
N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2
N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,

N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28
C67, C61, C64
Q36.0
Q35, Q37.0, Q37.1
Q75.2
Q75.0
Q75.4
Q30.2, Q30, M96, M95.0
S08.8, S08.9
S08.1, Q16.0, Q16.1
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9
T90.9, T90.8, M96
L91, L90.5, Q18
T90.9, T90.8, M96
T90.1, T90.2
T90.2 - T90.4
S05, H05.3, H05.4
H05.2, S05, H05.3
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K0
T90.0, T90.1, T90.2
M24.6, M24.5
M19
G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8

G52.3, S04.8, T90.3
D11.0
D11.9
D10, D10.3
D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0
D16.5
D16.4
D16.4, D16.5
E10.5, E11.5
E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6,
E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4,
E21.0, E21.1, E35.8, D35.8
E05.0, E05.2
E11.6, E11.7

заболевания поджелудочной железы

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени

семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

ректовагинальный (коловагинальный) свищ

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение

мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки
врожденная ангиодисплазия толстой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая ил
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозави
новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальудо
привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией
привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожд
цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация
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 опухол
язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные ф
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
патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемым
патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемым
патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами
патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами
патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к
цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью
гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при п
агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже
парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопров
прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома

врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный

тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранней терапии
 пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранней проводимых методов системного и местного лечения
 тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранней проводимых методов системного и местного лечения
 тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранней проводимых методов системного и местного лечения
 истинная (акантолитическая) пузырчатка
 локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранней проводимых методов системного и местного лечения
 тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии
 тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии

термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела
 термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела

внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования

внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых отделов головного мозга

внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка

внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка

кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейроретиномы)

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета
 эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста

доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа
 злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба,
 артериовенозная мальформация головного мозга

артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях разрыва

окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных артерий

дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза
тромбоз церебральных артерий и синусов
врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенная
врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенная
дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием
артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях

внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденного

другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Мертворождение"

злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)

злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных

стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому
первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков

злокачественные новообразования общего желчного протока

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков

нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной ж

немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

ранний рак трахеи

стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)
злокачественные новообразования легкого (периферический рак)
опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).
опухоли мягких тканей грудной стенки
злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии
злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований
вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ
злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии
злокачественные новообразования яичников I стадии
злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища
местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4N0M0)
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), метастатическое поражение предстательной железы)
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), метастатическое поражение предстательной железы)
злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)
злокачественные новообразования полового члена
злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотоке
метастатическое поражение легкого
опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры
метастатическое поражение плевры
первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи

метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы

начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с р

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной кишки в состоянии после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной и прямой кишки

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований желудка

локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки
местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени

опухоли легкого (I - III стадия)

опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенно
опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры.
первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Ib, Ic, Id, Ie, If, Ig, Ih, Ii, Ij, Ik, Il, Im, In, Io, Ip, Iq, Ir, Is, It, Iu, Iv, Iw, Ix, Iy, Iz

злокачественные новообразования кожи
местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки
первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)
злокачественные новообразования шейки матки
злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования
злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований
рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников
злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0
злокачественные новообразования яичка
злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)
злокачественные новообразования почки (I - II стадия)
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)
злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)
злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)
метастатическое поражение легкого
местнораспространенные опухоли органов средостения
первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0
злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными метастазами
злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными метастазами
метастатическое поражение костей
злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными метастазами

злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными или локализованными злокачественными новообразованиями предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопро

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный ср

адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек

болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фисту

доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахе

другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония

последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Добро

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в то

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные наруш

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточ

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любого
врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта

болезнь Вильсона
тяжелые формы мальабсорбции
болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких)
системный склероз (локальные и распространенные формы)
нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный
наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные
кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии)

впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)
нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)
нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)
нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)
нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)
нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)
ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий
пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью
пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью
пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью
ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии

первичная легочная гипертензия
стеноз клапана легочной артерии
эмфизема легкого
эмфизема легкого

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественными опухолями
дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыж
выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии
врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у детей

любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

анкилоз крупного сустава в порочном положении

стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок

переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации

неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы

идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечностей

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеопороз

стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогенез
недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря

врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы

рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики
 послеоперационный дефект твердого неба

врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза

врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная

аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса

субтотальный дефект и деформация ушной раковины

микростомия

макростомия

доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферии

эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)

синдром Иценко-Кушинга неуточненный

заболевания поджелудочной железы

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени

пресакральная киста

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза

недостаточность анального сфинктера

приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода

гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки.

монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии

водянка плода (асцит, гидроторакс)

пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методов

наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства

врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии андрогенов

множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения

миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при наличии фетоплацентарной аблации

доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская фибромиома

патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая желтуха

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с миелодисплазией)

эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)

пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания

пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костной ткани

врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника

врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис

тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома

врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почки

рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов

острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нару

внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новоо

внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боков

внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV ж

кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного м

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейро

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишков

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицев

фиброзная дисплазия

доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в о

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба,

спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественными опухолями
дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием
переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвонков
невралгии и нейропатии черепных нервов
артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях разрыва
артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва
артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга
дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Липомы, гемангиомы, ангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы
артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы
болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич, спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и мультисистемной атрофии
симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)
сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов черепа
поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией и парестезиями
последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными синдромами
злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений
врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты
злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их метастазы
артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях разрыва
артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва
артериовенозная мальформация головного и спинного мозга

дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. У артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиома окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга. Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич. Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и менингитов.

симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)
 поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией
 поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией
 последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными синдромами

злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии

злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, репродуктивных органов
 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода
 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной кишки

локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциномы

локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки

локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела толстой кишки

ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки

локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

злокачественные новообразования общего желчного протока

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

злокачественные новообразования желчных протоков

немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)
ранний рак трахеи
стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)
опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).
неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)
злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии
злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака ш
злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия
местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечения
злокачественные новообразования яичников I стадии
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)
злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома
локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе дву
злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)
локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)
злокачественные новообразования надпочечника
опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры
опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной систем

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований

локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки

местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени

резектабельные опухоли поджелудочной железы

опухоль трахеи

опухоли легкого (I - III стадия)

опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение

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

первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, I

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей
злокачественные новообразования кожи
местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей
местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки
первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные периферические нервные опухоли
местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)
злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)
злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)
злокачественные новообразования шейки матки
злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования яичников

злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований
рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников
злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)
злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее
злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)
злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)
злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки
злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)
злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)
злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)
злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)
злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив
местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2
местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1
метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на
местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T
первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - I
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забр
местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки
первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)
первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)
метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие ис
местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки
злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)
злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)
рецидивы злокачественных новообразований яичников
местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка
злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)
злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)
местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планирова
местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)
опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких ткане
опухоли центральной нервной системы у детей

злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль средостения)
опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная нейрофиброма)
первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза)
злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки матки
злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после лечения
злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов химиотерапии
злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы
злокачественные новообразования щитовидной железы
множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы
первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков
злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга
злокачественные новообразования лимфоидной ткани
злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы
Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки
острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфоидных новообразований
опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Osteосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома

опухоли черепно-челюстной локализации
первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли дл
опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив
начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка
начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки
локализованные опухоли правой половины ободочной кишки
локализованные опухоли левой половины ободочной кишки
локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела
локализованные опухоли прямой кишки
резектабельные первичные и метастатические опухоли печени
локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря
резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков

резектабельные опухоли поджелудочной железы

ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии

опухоль вилочковой железы I стадии.

Опухоль переднего средостения (начальные формы)

злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)

злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы

злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)

злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)

злокачественные новообразования яичников I стадии

локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)

злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)

злокачественные новообразования яичка

злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

метастатическое поражение легкого

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный ср

болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии

доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юни
стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахе

нейросенсорная потеря слуха двусторонняя

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в то

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточ

язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, э

ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любу

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные наруш

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная ката

врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями гипофизарно-гипоталамического аппарата

бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) астматическая болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, стриктуры), гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склероза, хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза, цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) сформированными кальцификациями, системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты, ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к лечению, кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и снижением функции поджелудочной железы. Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных канальцев

врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями

диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение

ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, с

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, с
хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофичес

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамич

врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляц

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

туберкулез органов дыхания

врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки

гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы

врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи

туберкулез органов дыхания

новообразование трахеи in situ

рубцовый стеноз трахеи

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей
эмфизема легкого
туберкулез органов дыхания
бронхоэктазии
врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания
туберкулез органов дыхания
врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания
бронхоэктазии
абсцесс легкого
эмпиема плевры
гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей
панлобулярная эмфизема легкого
неуточненные новообразования средостения
неуточненные новообразования вилочковой железы
доброкачественные новообразования вилочковой железы
доброкачественные новообразования средостения
перикардит
врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи
туберкулез органов дыхания
врожденные аномалии (пороки развития) пищевода
новообразование трахеи
рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи
новообразование органов дыхания и грудной клетки
врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов
панлобарная эмфизема легкого
гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей
туберкулез органов дыхания

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей
доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи
туберкулез органов дыхания
врожденные аномалии (пороки развития) пищевода
врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания
перикардит
бронхоэктазия
врожденные аномалии (пороки развития) пищевода
деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественными опухолями
дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыж межпозвонковых дисков
переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночника
полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов позвоночника
врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 10°)
любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 10°)
дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов
глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей
умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава
деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности
деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава
деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом
посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом
анкилоз крупного сустава в порочном положении
деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности
дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани
инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией позвонков
деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, аномалии развития
нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности
износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

глубокая инфекция в области эндопротеза

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом

терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки. Инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение трансплантата поджелудочной железы.

инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение трансплантата почки.

другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника.

эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная болезнь легких. Аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца. Алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный.

первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечная недостаточность неуточненная. Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные опухоли.

болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные опухоли.

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.

пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогенез.

прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника

опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки

врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы

врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти

гипертелоризм

краниосиностозы

челюстно-лицевой дизостоз

обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа

тотальный дефект, травматическая ампутация носа

врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины

послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)

обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)

обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица

посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса

посттравматическая деформация глазницы с энфтальмом

деформация глазницы с экзофтальмом

дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более

аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти

послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей

анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава

деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава

парез и паралич мимической мускулатуры

паралич мускулатуры языка
доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы
новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области
обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи
обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое об
новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви
новообразование верхней челюсти
новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области
сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией
сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, вклю
сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообра
первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резисте
тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопат
сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²

Вид лечения
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

терапевтическое лечение
терапевтическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

терапевтическое лечение
терапевтическое лечение

терапевтическое лечение
терапевтическое лечение
комбинированное лечение
терапевтическое лечение
терапевтическое лечение
терапевтическое лечение

хирургическое лечение

терапевтическое лечение

комбинированное лечение
комбинированное лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение

комбинированное лечение

комбинированное лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое или терапевтическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение
терапевтическое лечение
терапевтическое лечение
терапевтическое лечение
терапевтическое лечение

терапевтическое лечение
терапевтическое лечение
терапевтическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

хирургическое лечение

--

--

хирургическое лечение

--

--

--

комбинированное лечение

--

--

хирургическое и (или) лучевое лечение
хирургическое лечение

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

терапевтическое лечение
терапевтическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

Вид лечения

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение
комбинированное лечение
хирургическое лечение
комбинированное лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение
терапевтическое лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение

терапевтическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
лучевое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение
комбинированное лечение

комбинированное лечение
комбинированное лечение
терапевтическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое и (или) лучевое лечение

терапевтическое лечение
комбинированное лечение
терапевтическое лечение
терапевтическое лечение
Терапевтическое лечение
(недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдром

хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургической лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
радикальное удаление тазовых лимфоузлов
радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники
радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники
радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

хирургическое лечение
хирургическое лечение, терапевтическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение
хирургическое лечение

Метод лечения

резекция поджелудочной железы субтотальная
наложение гепатикоеюноанастомоза
резекция поджелудочной железы эндоскопическая
дистальная резекция поджелудочной железы
дистальная резекция поджелудочной железы
срединная резекция поджелудочной железы (
панкреатодуоденальная резекция с резекцией
субтотальная резекция головки поджелудочной
резекция печени с использованием лапароскопии
резекция одного сегмента печени
резекция сегмента (сегментов) печени с реконструкцией
резекция печени атипичная
эмболизация печени с использованием лекарственных средств
резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная
абляция при новообразованиях печени
реконструктивно-пластическая операция по поводу
колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомия
иссечение свища, пластика свищевого отверстия
иссечение свища с пластикой внутреннего свища
резекция ободочной кишки, в том числе с лимфаденэктомией

резекция ободочной кишки с аппендэктомией
резекция ободочной кишки с формированием
резекция ободочной кишки с аппендэктомией
реконструктивно-восстановительная операци
резекция пораженных отделов ободочной и (и
колпроктэктомия с формированием резервуар
колэктомия с брюшно-анальной резекцией пр
резекция оставшихся отделов ободочной и пр
колпроктэктомия с формированием резервуар
резекция пораженного участка тонкой и (или)
односторонняя адреналэктомия открытым до
удаление параганглиомы открытым доступом
эндоскопическое удаление параганглиомы ао
эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
двусторонняя эндоскопическая адреналэктом
удаление неорганической забрюшинной опухоли

терапия с использованием генно-инженерных
терапия с использованием генно-инженерных
операции эндоскопическим, влагалищным и с
слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с исп
удаление опухоли в пределах здоровых ткане

поликомпонентная терапия химиотерапевтич
поликомпонентная терапия при аутоиммунно

прокоагулянтная терапия с использованием р
терапевтическое лечение, включающее имму
комплексное консервативное и хирургическое
комплексная иммуносупрессивная терапия с
комплексное консервативное и хирургическое
комплексное консервативное и хирургическое
комплексное консервативное и хирургическое
консервативное лечение, в том числе антибак
комплексное консервативное лечение, в том ч
комплексная консервативная терапия, включа

удаление кисты или секвестра легкого, в то
прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том чис

лечение с применением узкополосной средне
лечение с применением цитостатических и им
лечение с применением низкоинтенсивной ла
лечение с применением узкополосной средне
лечение с применением системных глюкокор
лечение с применением дальней длинноволнс
лечение с применением генно-инженерных би
лечение с применением генно-инженерных би

интенсивное поликомпонентное лечение в па
интенсивное поликомпонентное лечение в па

удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением двух и боле
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением двух и боле
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением двух и боле
удаление опухоли с применением нейрофизио
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением нейрофизио
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением эндоскопич
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением эндоскопич
удаление опухоли с применением двух и боле
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением двух и боле
эндоскопическое удаление опухоли с одномо
удаление опухоли с применением двух и боле
удаление опухоли с применением двух и боле
микрохирургическое удаление опухоли
удаление артериовенозных мальформаций
клипирование артериальных аневризм
стереотаксическое дренирование и тромболи
реконструктивные вмешательства на экстрак

микрохирургическая реконструкция при врож
внутрисосудистый тромбозис церебральны
ликворшунтирующие операции, в том числе
ликворшунтирующие операции, в том числе
декомпрессивно-стабилизирующее вмешател
эндovasкулярное вмешательство с применени

инфузионная, кардиотоническая вазотропная
противосудорожная терапия с учетом характе
традиционная пациент-триггерная искусствен
высоочастотная осцилляторная искусственн
профилактика и лечение синдрома диссемини
постановка наружного вентрикулярного дрена
инфузионная, кардиотоническая вазотропная
терапия открытого артериального протока ин
неинвазивная принудительная вентиляция ле
профилактика и лечение синдрома диссемини
хирургическая коррекция (лигирование, клип
индивидуальная противосудорожная терапия
крио- или лазерокоагуляция сетчатки
лечение с использованием метода сухой имме

гемитиреоидэктомия видеоассистированная
гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
резекция щитовидной железы субтотальная в
селективная (суперселективная) эмболизация
резекция щитовидной железы (доли, субтотал
гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеос
резекция щитовидной железы с флюоресцент
биопсия сторожевого лимфатического узла щ
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопи
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопи
видеоассистированные операции при опухоля
радиочастотная абляция, криодеструкция, лаз
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляци
эндоскопическое электрохирургическое удале
эндоскопическая фотодинамическая терапия
эндоскопическая лазерная деструкция злокаче
поднаркозная эндоскопическая фотодинамиче
эндоскопическая лазерная реканализация и ус
эндоскопическая ультразвуковая деструкция
эндоскопическая комбинированная операция
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляци
эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляци
эндоскопическое бужирование и баллонная д

эндоскопическая комбинированная операция
эндоскопическое электрохирургическое удаление
эндоскопическая фотодинамическая терапия
эндоскопическое стентирование при опухолях
эндоскопическая дилатация и стентирование
лапароскопическая радиочастотная термоабляция
стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация)
селективная эмболизация (химиоэмболизация)
чрескожная радиочастотная термоабляция опухоли
биоэлектротерапия
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков
стентирование желчных протоков под рентгеновским контролем
химиоэмболизация печени
эндоскопическая электрокоагуляция опухоли
эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация
эндоскопическое стентирование желчных протоков
эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция
эндоскопическая фотодинамическая терапия
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков
стентирование желчных протоков под рентгеновским контролем
внутрипротоковая фотодинамическая терапия
эндоскопическая фотодинамическая терапия
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков
стентирование желчных протоков под рентгеновским контролем
лапароскопическая холецистэктомия с резекцией желчного протока
внутрипротоковая фотодинамическая терапия
стентирование при опухолях желчных протоков
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков
стентирование желчных протоков под рентгеновским контролем
внутрипротоковая фотодинамическая терапия
стентирование при опухолях поджелудочной железы
эндоскопическая фотодинамическая терапия
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков
стентирование желчных протоков под рентгеновским контролем
эндоскопическое стентирование вирсунгова протока
химиоэмболизация головки поджелудочной железы
радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция
эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия
эндопротезирование бронхов
эндоскопическая лазерная реканализация и удаление стриктур
эндоскопическая лазерная деструкция опухолей

эндоскопическая фотодинамическая терапия
поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция
эндопротезирование трахеи
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция
эндоскопическая лазерная реканализация и удаление стриктур
эндоскопическое стентирование трахеи Т-образными стентами
видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
радиочастотная абляция опухоли легкого под наркозом
радиочастотная термоабляция опухоли под наркозом
видеоассистированное удаление опухоли среднего бронха
селективная (суперселективная) эмболизация
радиочастотная абляция опухоли мягких тканей
видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
экстирпация матки с придатками видеоэндоскопически
экстирпация матки без придатков видеоэндоскопически
лапароскопическая транспозиция яичников
селективная эмболизация (химиоэмболизация)
многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией
экстирпация матки с придатками видеоэндоскопически
влагалищная экстирпация матки с придатками
экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопически
лапароскопическая аднексэктомия или резекция
лапароскопическая аднексэктомия односторонняя
многокурсовая фотодинамическая терапия, при гиперплазии
лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
интерстициальная фотодинамическая терапия
радиочастотная абляция опухоли предстательной железы
селективная и суперселективная эмболизация
биоэлектротерапия
лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
многокурсовая фотодинамическая терапия, при гиперплазии
радиочастотная абляция опухоли почки под наркозом
селективная и суперселективная эмболизация
интерстициальная фотодинамическая терапия
селективная и суперселективная эмболизация
видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция
видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция
внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической
внутриплевральная фотодинамическая терапия
биоэлектротерапия
видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
видеоторакоскопическая плеврэктомия
многокурсовая фотодинамическая терапия, при гиперплазии

остеопластика под ультразвуковой навигацией
абляция радиочастотная новообразований костей
вертебропластика под лучевым контролем
селективная (суперселективная) эмболизация
многокурсовая фотодинамическая терапия, при
биоэлектротерапия
энуклеация глазного яблока с одномоментной
энуклеация глазного яблока с формированием
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией
гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическими операциями
резекция околоушной слюнной железы с реконструкцией
резекция верхней челюсти комбинированная
резекция губы с микрохирургической пластикой
гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
глоссэктомия с микрохирургической пластикой
резекция околоушной слюнной железы в полости рта
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией
широкое иссечение опухоли кожи с реконструкцией
паратиреоидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
широкое иссечение меланомы кожи с реконструкцией
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
тиреоидэктомия расширенная с реконструкцией
тиреоидэктомия расширенная комбинированная
резекция щитовидной железы с микрохирургической пластикой
тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом
резекция пищевода-желудочного (пищеводно-желудочного)
одномоментная эзофагэктомия (субтотальная)
удаление экстраорганного рецидива злокачественной опухоли
реконструкция пищевода-кишечного анастомоза
реконструкция пищевода-желудочного анастомоза
резекция культи желудка с реконструкцией желудка
циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной пластикой
циторедуктивная проксимальная субтотальная гастрэктомия
циторедуктивная дистальная субтотальная гастрэктомия
циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной пластикой
циторедуктивная проксимальная субтотальная гастрэктомия
циторедуктивная дистальная субтотальная гастрэктомия
циторедуктивные комбинированные операции
расширенно-комбинированная дистальная субтотальная гастрэктомия
расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная гастрэктомия
расширенно-комбинированная гастрэктомия,
расширенно-комбинированная экстирпация опухоли желудка
расширенно-комбинированная ререзекция опухоли желудка

резекция пищевода-кишечного или пищевода
пилоросохраняющая резекция желудка
удаление экстраорганный рецидива злокачественной
панкреатодуоденальная резекция, в том числе
реконструкция толстой кишки с формированием
правосторонняя гемиколэктомия с расширением
правосторонняя гемиколэктомия с расширением
левосторонняя гемиколэктомия с расширением
левосторонняя гемиколэктомия с расширением
резекция сигмовидной кишки с расширенной
резекция сигмовидной кишки с расширенной
резекция прямой кишки с расширенной лимфоузловой
резекция прямой кишки с расширенной лимфоузловой
правосторонняя гемиколэктомия с расширением
комбинированная правосторонняя гемиколэктомия
резекция сигмовидной кишки с расширенной
комбинированная резекция сигмовидной кишки
правосторонняя гемиколэктомия с резекцией
левосторонняя гемиколэктомия с расширением
комбинированная левосторонняя гемиколэктомия
резекция прямой кишки с резекцией печени
резекция прямой кишки с расширенной лимфоузловой
комбинированная резекция прямой кишки с расширением
расширенно-комбинированная брюшно-продольная
нервосберегающие внутрибрюшные резекции
гемигепатэктомия комбинированная
резекция печени с реконструктивно-пластической
резекция печени комбинированная с ангиопластикой
анатомические и атипичные резекции печени
правосторонняя гемигепатэктомия с применением
левосторонняя гемигепатэктомия с применением
расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
изолированная гипертермическая химиоперфузия
медианная резекция печени с применением радиотерапии
расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
комбинированная лобэктомия с клиновидной
расширенная, комбинированная лобэктомия,
радиочастотная термоабляция периферических узлов
удаление опухоли средостения с резекцией сосудов
продолжительная внутриплевральная гипертермия
удаление тела позвонка с реконструктивно-пластической
резекция ребра с реконструктивно-пластической
резекция ключицы с реконструктивно-пластической

декомпрессивная ламинэктомия позвонков с
широкое иссечение меланомы с пластикой де
широкое иссечение опухоли кожи с реконстру
расширенное широкое иссечение опухоли кож
комбинированное широкое иссечение опухол
расширенное широкое иссечение опухоли кож
удаление первичных и рецидивных неоргани
удаление первичных, рецидивных и метастат
изолированная гипертермическая регионарна
радикальная резекция молочной железы с одн
отсроченная реконструкция молочной железь
отсроченная реконструкция молочной железь
резекция молочной железы с определением "
расширенная экстирпация культи шейки матк
экстирпация матки с тазовой и парааортальн
экстирпация матки с придатками
экстирпация матки с тазовой лимфаденэктом
комбинированные циторедуктивные операци
двусторонняя аднексэктомия или резекция яи
аднексэктомия односторонняя с резекцией ко
циторедуктивные операции при злокачествен
циторедуктивные операции с внутрибрюшно
удаление рецидивных опухолей малого таза
удаление рецидивных опухолей малого таза, с
ампутация полового члена, двусторонняя под
криодеструкция опухоли предстательной жел
забрюшинная лимфаденэктомия
нефрэктомия с тромбэктомией
криодеструкция злокачественных новообразо
резекция почки с применением физических м
цистпростатвезикулэктомия с расширенной л
резекция мочевого пузыря с интраоперационн
трансуретральная резекция мочевого пузыря
удаление рецидивной опухоли надпочечника
расширенная адреналэктомия или адреналэкт
анатомические (лобэктомия, сегментэктомия)
удаление (прецизионное, резекция легкого) м
изолированная регионарная гипертермическа
предоперационная или послеоперационная хи
послеоперационная химиотерапия с проведен
предоперационная или послеоперационная хи
высокоинтенсивная фокусированная ультразв

высокоинтенсивная фокусирующая ультразвук
высокоинтенсивная фокусирующая ультразвук
комплексная терапия таргетными лекарствен

реконструкция анатомических структур и зву
реконструктивные операции при врожденных
реконструктивные слухоулучшающие операц
слухоулучшающие операции с применением
тимпаноластика с применением микрохирур
стапедопластика при патологическом процес
слухоулучшающие операции с применением
селективная нейротомия
деструктивные микрохирургические вмешате
дренирование эндолимфатических пространс
удаление новообразования с применением эн
удаление новообразования или рубца гортани
эндоларингеальные реконструктивно-пластич
ларинготрахеопластика при доброкачественн
операции по реиннервации и заместительной
костная пластика стенок околоносовых пазух

модифицированная синустрабекулэктомия с э
модифицированная синустрабекулэктомия, в
синустрабекулэктомия с имплантацией разли
подшивание цилиарного тела с задней трепан
вискоканалостомия
микроинвазивная интрасклеральная диатермо
микроинвазивная хирургия шлеммова канала
непроникающая глубокая склерэктомия с уль
реконструкция передней камеры, иридопласт
удаление вторичной катаракты с реконструкц
реконструкция передней камеры с лазерной э
имплантация антиглаукоматозного дренажа
модифицированная синустрабекулэктомия с и
антиглаукоматозная операция с ультразвуков
эписклеральное круговое и (или) локальное п
реконструкция передней камеры, включая лаз
удаление вторичной катаракты, реконструкци
иридоциклосклерэктомия при посттравматич
имплантация дренажа при посттравматическо
исправление травматического косоглазия с пл
факоаспирация травматической катаракты с и
реконструктивные операции на экстраокуляр
отсроченная реконструкция леватора при нов
тонкоигольная аспирационная биопсия новоо

подшивание танталовых скрепок при новооб
отграничительная и (или) разрушающая лазер
радиоэксцизия, в том числе с одномоментной
лазерэксцизия с одномоментной реконструкт
радиоэксцизия с лазериспарением при новооб
лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением
погружная диатермокоагуляция при новообра
транспупиллярная секторальная или панретид
диодная транссклеральная фотокоагуляция, в
криокоагуляция сетчатки
устранение врожденного птоза верхнего века
исправление косоглазия с пластикой экстраок

поликомпонентное лечение с применением сл
поликомпонентное лечение с применением го
комплексное лечение с применением диффер
поликомпонентное иммуномодулирующее ле
поликомпонентное иммуносупрессивное лече
поликомпонентное лечение при приобретенн
поликомпонентное лечение метаболических н

поликомпонентная иммуномодулирующая те
поликомпонентная иммуномодулирующая те

баллонная вазодилатация с установкой 1 стен
баллонная вазодилатация с установкой 2 стен
баллонная вазодилатация с установкой 3 стен
баллонная вазодилатация с установкой 1 стен
баллонная вазодилатация с установкой 2 стен
баллонная вазодилатация с установкой 3 стен
баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 с
имплантация частотно-адаптированного одно
имплантация частотно-адаптированного одно
имплантация частотно-адаптированного двух
аортокоронарное шунтирование у больных и

атриосептостомия
баллонная ангиопластика
видеоторакоскопическая резекция легких при
пластика гигантских булл легкого

восстановление высоты тела позвонка и его
восстановление формы и функции межпозво
артродез крупных суставов конечностей с раз
артролиз и артродез суставов кисти с различн

реконструктивно-пластическое хирургическое
 чрескостный остеосинтез с использованием м
 чрескостный остеосинтез методом компоновс
 корригирующие остеотомии костей верхних и
 комбинированное и последовательное исполъ
 реконструкция проксимального, дистального
 создание оптимальных взаимоотношений в су
 корригирующие остеотомии с фиксацией имп
 декомпрессивно-стабилизирующее вмешател
 декомпрессивно-стабилизирующее вмешател
 имплантация эндопротеза сустава

имплантация эндопротеза, в том числе под к
 устранение сложных многоплоскостных дефе
 имплантация эндопротеза, в том числе под ко
 имплантация специальных диспластических
 укорачивающая остеотомия бедренной кости
 имплантация эндопротеза, в том числе с испо
 артролиз и управляемое восстановление длин
 имплантация эндопротеза с замещением дефе
 пластика грудной клетки, в том числе с при

уретропластика кожным лоскутом
 кишечная пластика мочеочника уретероцист
 уретероцистоанастомоз при рецидивных фор
 уретероилеосигмостомия у детей
 эндоскопическое бужирование и стентирован
 цистопластика и восстановление уретры при
 пластическое ушивание свища с анатомическ
 радикальная цистэктомия с кишечной пласти
 аугментационная цистопластика и восстановл
 уретропластика лоскутом из слизистой рта
 иссечение и закрытие свища женских половы
 лапаро- и экстраперитонеоскопическая прост
 лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэ
 лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазова
 лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэ
 лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссече
 лапаро- и ретроперитонеоскопическая пласти
 лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефро
 лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекц
 перкутанная нефролитолапексия в сочетании
 петлевая пластика уретры с использованием л

реконструктивная хейлоринопластика

хирургическая коррекция рубцовой деформации
пластика твердого неба лоскутом на ножке из
реконструктивно-пластическая операция с ис
реконструктивная операция при небно-глоточ
хирургическое устранение расщелины, в том
хирургическое устранение аномалий челюстн
пластика с использованием тканей из прилега
пластическое устранение микростомы
пластическое устранение макростомы
удаление новообразования
удаление новообразования
удаление новообразования с одномоментным
устранение дефектов и деформаций с исполь

комплексное лечение, включая персонализир
комплексное лечение, включая установку сре
хирургическое лечение с последующим имму
хирургическое лечение гиперкортицизма с пр

Метод лечения

панкреатодуоденальная резекция
тотальная панкреатодуоденэктомия
эндоваскулярная окклюдизирующая операция н
гемигепатэктомия
резекция двух и более сегментов печени
реконструктивная гепатикоеюностомия
портокавальное шунтирование. Операции ази
иссечение пресакральной кисты парасакральн
ликвидация ректоцеле, в том числе с циркуля
ректопексия с пластикой тазового дна имплан
создание сфинктера из поперечно-полосатых
иссечение дивертикула пищевода

пластика пищевода
эзофагокардиомиотомия
экстирпация пищевода с пластикой, в том чис
реконструктивно-пластические, органосохра

лазерная коагуляция анастомозов при синдро
кордоцентез с определением группы крови и
антенатальные пункционные методики для об
иссечение очагов инфильтративного эндометр
реконструктивно-пластические, органосохран
коррекция пороков развития влагалища метод
феминизирующая пластика наружных половых
хирургическое удаление гонад, формирование
удаление половых желез (дисгенетичных гона
удаление половых желез (дисгенетичных гона
удаление половых желез (дисгенетичных гона
реконструктивно-пластические, органосохра
ультразвуковая абляция под контролем магни
эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
проведение органосохраняющих операций, в
реконструктивно-пластические, органосохра

проведение различных хирургических вмеша
комплексное консервативное и хирургическое
комплексное консервативное и хирургическое
комплексное консервативное лечение, в том ч
комплексное лечение, включающее эфферент
комплексное лечение, включающее эфферент

межкишечный анастомоз (бок-в-бок или коне
пластика диафрагмы, в том числе торакоскоп
пластика передней брюшной стенки, в том чи
первичная радикальная циркулярная пластик
удаление крестцово-копчиковой тератомы, в т
удаление врожденных объемных образований
пластика пиелоуретрального сегмента со стен
вторичная нефрэктомия
неоимплантация мочеточника в мочевой пузы
геминефруретерэктомия
эндоскопическое бужирование и стентирован
ранняя пластика мочевого пузыря местными
уретероилеосигмостомия
лапароскопическая нефруретерэктомия
нефрэктомия через минилюмботомический д

иссечение послеожоговых рубцов или удален

реабилитационный тренинг с включением би
восстановительное лечение с применением к
восстановительное лечение с применением к

удаление опухоли с применением нейрофизио
удаление опухоли с применением интраопера
стереотаксическое вмешательство с целью др
удаление опухоли с сочетанным применением
удаление опухоли с применением нейрофизио
стереотаксическое вмешательство с целью др
удаление опухоли с применением нейрофизио
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с применением нейрофизио
удаление опухоли с применением нейрофизиоло
удаление опухоли с применением нейрофизио
удаление опухоли с применением интраопера
удаление опухоли с одномоментным пластиче
эмболизация сосудов опухоли при помощи ад
удаление опухоли с применением нейрофизио
эндоскопическое удаление опухоли
удаление опухоли с применением нейрофизио
эндоскопическое удаление опухоли, в том чис
стереотаксическое вмешательство с целью др
удаление опухоли с одномоментным пластиче
эндоскопическое удаление опухоли с одномо
эмболизация сосудов опухоли при помощи ад
удаление опухоли с одномоментным пластиче
эндоскопическое удаление опухоли с одномо
эмболизация сосудов опухоли при помощи ад
эндоскопическое удаление опухоли с одномо
микрохирургическое вмешательство с одномо
удаление опухоли с одномоментным пластиче
эндоскопическое удаление опухоли с одномо
удаление опухоли с применением нейрофизио
удаление опухоли с применением систем, ста
удаление опухоли с одномоментным примене
эндоскопическое удаление опухоли
декомпрессия спинного мозга, корешков и сп
двухуровневое проведение эпидуральных эле
удаление межпозвонкового диска с импланта
удаление межпозвонкового диска эндоскопич
двухуровневое проведение эпидуральных эле

резекция опухоли или иного опухолеподобно
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательств
двух- и многоэтапное реконструктивное вмеш
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательств
двух- и многоэтапное реконструктивное вмеш
интракраниальная микрохирургическая васку
микрохирургическое вмешательство с приме
пункционная аспирация внутримозговых и вн
микрохирургическое вмешательство с приме
эндоваскулярное вмешательство с применени
микрохирургическое вмешательство с приме
эндоваскулярное вмешательство с применени
эндоваскулярное вмешательство с применени
эндоваскулярное вмешательство с применени
эндоваскулярное вмешательство с прорывом
микрохирургические вмешательства с интрао
микрохирургические вмешательства с интрао
стереотаксическая деструкция подкорковых с
двухуровневое проведение эпидуральных эле
селективная невротомия, селективная дорзал
стереотаксическая деструкция подкорковых с
селективное удаление и разрушение эпилепти
деструктивные операции на эпилептических
имплантация, в том числе стереотаксическая,
микрохирургическая реконструкция при врож
эндоскопическая реконструкция врожденных
невролиз и трансплантация нерва под интрао
двухуровневое проведение эпидуральных эле
стереотаксическая деструкция подкорковых с
микрохирургические вмешательства под интр
комбинированное проведение эпидуральных
микрохирургические вмешательства на периф
эндоскопическая вентрикулостомия дна III ж
эндоскопическая фенестрация стенок кист
эндоскопическая кистовентрикулоцистернос
стереотаксическая установка внутрижелудочн
стереотаксически ориентированное лучевое л
стереотаксически ориентированное лучевое л
стереотаксически ориентированное лучевое л
ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательств
ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательств
ресурсоемкое комбинированное микрохирург
ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательств
ресурсоемкое комбинированное микрохирург
ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательств

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательств
ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательств
эндоваскулярная ангиопластика и стентирова
имплантация, в том числе стереотаксическая
имплантация, в том числе стереотаксическая,
имплантация помпы для хронического интра
имплантация, в том числе стереотаксическая,
имплантация, в том числе стереотаксическая,
имплантация эпидуральных и периферически
имплантация эпидуральных и периферически

удаление опухоли полости носа видеоэндоско
тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
микроэндоларингеальная резекция гортани с
микроэндоларингеальная резекция видеоэндос
тиреоидэктомия видеоассистированная
нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
удаление лимфатических узлов и клетчатки п
удаление опухоли придаточных пазух носа ви
резекция верхней челюсти видеоассистирован
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопи
селективная и суперселективная инфузия в гл
эндоскопическое электрохирургическое удале
видеоассистированная одномоментная резекц
лапароскопическая парциальная резекция жел
лапароскопическая дистальная субтотальная
лапароскопическая резекция тонкой кишки
лапароскопическая панкреатодуоденальная ре
лапароскопически-ассистированная правосто
лапароскопически-ассистированная правосто
лапароскопически-ассистированная левостор
лапароскопически-ассистированная левостор
лапароскопически-ассистированная резекция
лапароскопически-ассистированная резекция
нервосберегающая лапароскопически-ассисти
трансанальная эндоскопическая микрохирурги
лапароскопически-ассистированная резекция
лапароскопически-ассистированная резекция
лапароскопически-ассистированная резекция
нервосберегающая лапароскопически-ассисти
видеоэндоскопическая сегментэктомия, атип
внутрипротоковая фотодинамическая терапия
эндоскопическая комбинированная операция
эндоскопическая комбинированная операция
комбинированное интервенционно-радиологи

комбинированное интервенционно-радиологи
эндоскопическое электрохирургическое удале
эндоскопическая фотодинамическая терапия
эндоскопическая комбинированная операция
эндоскопическая реканализация и эндопротез
эндоскопическая комбинированная операция
эндоскопическое электрохирургическое удале
эндоскопическая комбинированная операция
эндоскопическая реканализация и эндопротез
эндоскопическая комбинированная операция
видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэ
видеоэндоскопическое удаление опухоли сред
видеоэндоскопическое удаление опухоли сред
видеоэндоскопическое удаление опухоли забр
видеоэндоскопическое удаление опухоли забр
радикальная мастэктомия или радикальная ре
видеоэндоскопическая расширенная экстирпа
видеоэндоскопическая расширенная экстирпа
видеоэндоскопическая экстирпация матки с п
экстирпация матки расширенная видеоэндоск
селективная эмболизация (химиоэмболизация
лапароскопическая экстирпация матки с прид
лапароскопическая простатэктомия
лапароскопическая резекция почки
лапароскопическая нефрадреналэктомия, пар
лапароскопическая нефруретероэктомия
лапароскопическая резекция мочевого пузыря
лапароскопическая цистэктомия
лапароскопическая цистпростатвезикулэкто
трансуретральная резекция мочевого пузыря
лапароскопическая адреналэктомия
видеоторакоскопическое удаление опухоли пл
видеоторакоскопическая плеврэктомия
поднакостничная экзентерация орбиты
поднакостничная экзентерация орбиты с сохр
орбитосинуальная экзентерация
удаление опухоли орбиты темпоральным дос
удаление опухоли орбиты транзигоматозным
транскраниальная верхняя орбитотомия
орбитотомия с ревизией носовых пазух
органосохраняющее удаление опухоли орбит
реконструкция стенок глазницы
пластика верхнего неба
глосэктомия с реконструктивно-пластическим
резекция ротоглотки комбинированная с реко

фарингэктомия комбинированная с реконструкцией
 иссечение новообразования мягких тканей с реконструкцией
 резекция верхней или нижней челюсти с реконструкцией
 резекция губы с реконструктивно-пластической пластикой
 резекция черепно-лицевого комплекса с реконструкцией
 паротидэктомия радикальная с реконструкцией
 резекция твердого неба с реконструктивно-пластической пластикой
 резекция глотки с реконструктивно-пластической пластикой
 ларингофарингэктомия с реконструкцией перешейки глотки
 резекция ротоглотки комбинированная с реконструкцией
 резекция дна полости рта комбинированная с реконструкцией
 ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией
 резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
 резекция гортани с реконструкцией посредством микрохирургии
 ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
 ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
 резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
 резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой
 тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
 резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
 лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
 резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с реконструкцией
 иссечение новообразования мягких тканей с реконструкцией
 резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
 удаление внеорганной опухоли с комбинированной пластикой
 удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
 удаление внеорганной опухоли с пластикой носа
 резекция грушевидного синуса с реконструкцией
 фарингэктомия комбинированная с микрососудистой пластикой
 резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
 пластика трахеи биоинженерным лоскутом
 реконструкция и пластика трахеостомы и фарингэктомия
 расширенная ларингофарингэктомия с реконструкцией
 ларингэктомия с пластическим оформлением гортани
 отсроченная микрохирургическая пластика (внутриполостная)
 резекция ротоглотки комбинированная
 удаление опухоли головного мозга с краниотомией
 удаление опухоли головы и шеи с интракраниальной пластикой
 отсроченная пластика пищевода желудочным лоскутом
 отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
 отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
 отсроченная пластика пищевода с микрохирургической пластикой
 одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция
 панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной пластикой
 циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной пластикой

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией п
левосторонняя гемиколэктомия с резекцией л
резекция сигмовидной кишки с резекцией печ
резекция сигмовидной кишки с резекцией лев
тотальная экзентерация малого таза
задняя экзентерация малого таза
расширенная, комбинированная брюшно-анал
резекция прямой кишки с резекцией легкого
расширенная, комбинированная брюшно-про
брюшно-промежностная экстирпация прямой
тотальная экзентерация малого таза с реконст
сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюш
анатомическая резекция печени
правосторонняя гемигепатэктомия
левосторонняя гемигепатэктомия
медианная резекция печени
двухэтапная резекция печени
панкреатодуоденальная резекция
пилоруссберегающая панкреато-дуоденальна
срединная резекция поджелудочной железы
тотальная дуоденопанкреатэктомия
расширенно-комбинированная панкреатодуод
расширенно-комбинированная пилоруссбере
расширенно-комбинированная срединная рез
расширенно-комбинированная тотальная дуод
расширенно-комбинированная дистальная гем
расширенная, комбинированная циркулярная
расширенная, комбинированная циркулярная
пластика трахеи (ауто- и аллопластика, испол
изолированная (циркулярная) резекция бронх
комбинированная пневмонэктомия с циркуля
комбинированная лобэктомия (билобэктомия
расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэ
лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастина
удаление опухоли средостения с интраоперац
плевропневмонэктомия
тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктом
тотальная плеврэктомия или плевропневмонэ
удаление опухоли грудной стенки с экзартику
удаление опухоли грудной стенки с экзартику
удаление опухоли грудной стенки с экзартику
резекция кости с микрохирургической реконс
резекция грудной стенки с микрохирургическ
удаление злокачественного новообразования
стабилизирующие операции на позвоночнике

резекция кости с реконструктивно-пластичес
резекция лопатки с реконструктивно-пластич
экстирпация ребра с реконструктивно-пласти
экстирпация лопатки с реконструктивно-плас
экстирпация ключицы с реконструктивно-пла
резекция костей таза комбинированная с реко
ампутация межподвздошно-брюшная с пласт
удаление позвонка с эндопротезированием и
резекция лонной и седалищной костей с реко
резекция костей верхнего плечевого пояса с р
экстирпация костей верхнего плечевого пояса
резекция костей таза комбинированная с реко
удаление злокачественного новообразования
изолированная гипертермическая регионарна
широкое иссечение меланомы кожи с пластик
широкое иссечение опухоли кожи с реконстру
изолированная гипертермическая регионарна
удаление первичных и рецидивных неоргани
удаление первичных и рецидивных неоргани
удаление первичных, рецидивных и метастат
иссечение новообразования мягких тканей с м
изолированная гипертермическая регионарна
радикальная мастэктомия с пластикой подмы
радикальная мастэктомия с перевязкой лимфа
радикальная мастэктомия с пластикой кожно-
подкожная мастэктомия (или субтотальная ра
подкожная мастэктомия (или субтотальная ра
подкожная мастэктомия (или субтотальная ра
радикальная расширенная модифицированны
подкожная радикальная мастэктомия с одном
мастэктомия радикальная расширенная моди
расширенная вульвэктомия с реконструктивн
вульвэктомия с двусторонней расширенной п
вульвэктомия с определением сторожевых ли
вульвэктомия с двусторонней подвздошно-па
удаление опухоли влагалища с реконструктив
удаление опухоли влагалища с резекцией сме
радикальная абдоминальная трахелэктомия
радикальная влагалищная трахелэктомия с ви
расширенная экстирпация матки с парааортал
нервосберегающая расширенная экстирпация
нервосберегающая расширенная экстирпация
расширенная экстирпация матки с придаткам
расширенная экстирпация матки с парааортал
нервосберегающая экстирпация матки с прид

экстирпация матки с транспозицией яичников
экстирпация матки с придатками, верхней трети
экстирпация матки с придатками, субтотальная
тазовые эквисцерации
резекция полового члена с пластикой
радикальная простатэктомия промежностным
резекция почечной лоханки с пиелопластикой
радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной
радикальная нефрэктомия с резекцией соседней почки
удаление рецидивной опухоли почки с расширенной забрюшинной
удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседней почки
цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого пузыря
передняя экзентерация таза
лапароскопическое удаление рецидивной опухоли
удаление рецидивной опухоли надпочечника
лапароскопическая расширенная адреналэктомия
внутриартериальная или системная предоперационная химиотерапия
хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии
хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии
предоперационная химиотерапия с применением таргетных препаратов
хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
внутриартериальная химиотерапия с последующим курсом химиотерапии
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
предоперационная химиотерапия, в том числе таргетная
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
послеоперационная химиотерапия с применением таргетных препаратов
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
послеоперационная лекарственная терапия с применением таргетных препаратов
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
комплексное лечение с применением высокодозной химиотерапии
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
комплексное лечение с применением высокодозной химиотерапии

предоперационная или послеоперационная химиотерапия
комплексное лечение с применением высокодозной химиотерапии
предоперационная или послеоперационная химиотерапия
комплексное лечение с применением высокодозной химиотерапии
комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой таргетной терапии
комплексное лечение с использованием таргетной терапии
комплексная химиотерапия с поддержкой таргетной терапии
конформная дистанционная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия
Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль
дистанционная конформная лучевая терапия, дистанционная конформная лучевая терапия, интраоперационная лучевая терапия. Компьютеризированная
радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани
радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированной карциномы щитовидной железы
радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией
радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией
системная радионуклидная терапия
сочетание системной радионуклидной терапии с хирургическим лечением
эмболизация с использованием локальной радиотерапии
конформная дистанционная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, внутритканевая лучевая терапия с использованием радионуклидов
стереотаксическая дистанционная лучевая терапия
высокодозная химиотерапия, применение таргетной терапии
комплексная терапия химиопрепаратами и эндотелеангиолизом
интенсивная высокотоксичная химиотерапия, комплексная химиотерапия с использованием таргетной терапии
высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
резекция бедренной кости с тотальным эндопротезированием
резекция грудной стенки с эндопротезированием
резекция костей, образующих коленный сустав с эндопротезированием
резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
удаление тела позвонка с эндопротезированием
удаление позвонка с эндопротезированием и стабилизацией

реконструкция костей черепа, эндопротезиро
резекция большой берцовой кости сегментар
резекция костей голени сегментарная с эндо
резекция бедренной кости сегментарная с энд
резекция плечевой кости сегментарная с эндо
резекция костей предплечья сегментарная с э
резекция костей верхнего плечевого пояса с э
экстирпация костей верхнего плечевого пояса
экстирпация бедренной кости с тотальным эн
реэндопротезирование
резекция грудной стенки с эндопротезирован
удаление тела позвонка с эндопротезировани
удаление позвонка с эндопротезированием и
роботассистированное удаление опухолей го
роботассистированные резекции щитовидной
роботассистированная тиреоидэктомия
роботассистированная нервосберегающая ше
роботассистированная шейная лимфаденэкто
роботассистированное удаление лимфатическ
роботассистированное удаление опухолей пол
роботассистированная эндоларингеальная ре
роботассистированное удаление опухоли пол
роботассистированное удаление опухоли глот
роботассистированное удаление опухолей мя
роботассистированная парциальная резекция
роботассистированная дистальная субтотальн
роботассистированная резекция тонкой кишк
роботассистированная правосторонняя гемик
роботассистированная правосторонняя гемик
роботассистированная левосторонняя гемико
роботассистированная левосторонняя гемико
роботассистированная резекция сигмовидной
роботассистированная резекция сигмовидной
роботассистированная резекция прямой кишк
роботассистированная резекция прямой кишк
роботассистированная анатомическая резекци
роботассистированная правосторонняя гемиг
роботассистированная левосторонняя гемиге
роботассистированная расширенная правосто
роботассистированная расширенная левостор
роботассистированная медианная резекция п
роботассистированная холецистэктомия
роботассистированная панкреато-дуоденальн
роботассистированная панкреато-дуоденальн
роботассистированная пилоросохраняющая п

роботассистированная панкреато-дуоденальн
роботассистированная панкреато-дуоденальн
роботассистированная пилоросохраняющая п
роботассистированная дистальная резекция п
роботассистированная медианная резекция п
роботассистированная лобэктомия
роботассистированное удаление опухоли сред
роботассистированная экстирпация матки с
роботассистированная экстирпация матки без
роботассистированная радикальная трахелэкт
роботассистированная расширенная экстирпа
роботассистированная расширенная экстирпа
роботассистированная транспозиция яичнико
роботассистированная экстирпация матки с п
роботоассистированная экстирпация матки с
роботассистированная экстирпация матки с п
роботассистированная экстирпация матки рас
роботассистированная аднексэктомия или рез
роботассистированная аднексэктомия одност
радикальная простатэктомия с использованием
роботассистированная тазовая лимфаденэкто
резекция почки с использованием робототехн
роботассистированная нефрэктомия
роботассистированная расширенная забрюши
роботассистированная радикальная цистэктом
роботассистированная атипичная резекция ле

тимпанопластика с санирующим вмешательст
стапедопластика при патологическом процес
слухоулучшающие операции с применением
дренирование эндолимфатических простран
удаление новообразования с применением эн
ларинготрахеопластика при доброкачественн
операции по реиннервации и заместительной
кохлеарная имплантация при двусторонней н

имплантация антиглаукоматозного металличе
отсроченная имплантация иридо-хрусталиков
брахитерапия, в том числе с одномоментной с
орбитотомия различными доступами
транспупиллярная термотерапия, в том числе
криодеструкция при новообразованиях глаза
энуклеация с пластикой культи и радиокоагул
экзентерация орбиты с одномоментной пласт

иридэктомия, в том числе с иридопластикой,
иридэктомия с иридопластикой с экстракцией
иридоциклосклерэктомия, в том числе с ирид
иридоциклосклерэктомия с иридопластикой,
иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с
реконструктивно-пластические операции пер
орбитотомия с энуклеацией и пластикой куль
контурная пластика орбиты
эксцизия новообразования конъюнктивы и ро
брахитерапия при новообразованиях придато
рентгенотерапия при злокачественных новооб
аллолимбальная трансплантация
витрэктомия с удалением люксированного хр
витреоленсэктомия с имплантацией интраоку
дисклеральное удаление инородного тела с лю
микроинвазивная витрэктомия, в том числе с
имплантация искусственной радужки (иридо)
иридопластика, в том числе с лазерной рекон
кератопротезирование
пластика полости, века, свода (ов) с пересадк
пластика культи с орбитальным имплантатом
трансивитеральное удаление внутриглазного и
реконструктивно-пластические операции на в
реконструкция слезоотводящих путей
трансплантация амниотической мембраны
контурная пластика орбиты
энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой к
устранение посттравматического птоза верхн
дилатация слезных протоков экспандерами
дакриоцисториностомия наружным доступом
вторичная имплантация интраокулярной линз
реконструкция передней камеры с передней в
удаление подвывихнутого хрусталика с импл
сквозная кератопластика с имплантацией ири
герметизация раны роговицы (склеры) с реко
герметизация раны роговицы (склеры) с реко
эндовитреальное вмешательство, в том числе
пластика орбиты, в том числе с удалением ин
шейверная (лазерная) реконструктивная опер
реконструктивная блефаропластика
рассечение симблефарона с пластикой конъю
эндовитреальное вмешательство с репозицие
укрепление бельма, удаление ретропротезной
автоматизированная послойная кератопласти
неавтоматизированная послойная кератоплас

имплантация интрастромальных сегментов с
эксимерлазерная коррекция посттравматичес
эксимерлазерная фототерапевтическая кератэ
эксимерлазерная фототерапевтическая кератэ
сквозная реконструктивная кератопластика
сквозная кератопластика
трансплантация десцеметовой мембраны
трансплантация амниотической мембраны
послойная глубокая передняя кератопластика
кератопротезирование
кератопластика послойная ротационная или с
кератопластика послойная инвертная
интенсивное консервативное лечение язвы ро
микроинвазивная витрэктомия, в том числе с
реконструкция передней камеры с ленсэктом
модифицированная синустрабекулэктомия
эписклеральное круговое и (или) локальное п
эписклеральное круговое и (или) локальное п
исправление косоглазия с пластикой экстраок
удаление силиконового масла (другого высок
транспуиллярная лазеркоагуляция вторичны
лазерная корепраксия (создание искусственн
лазерная иридокореопластика
лазерная витреошвартотомия
лазерные комбинированные операции на стру
лазерная деструкция зрачковой мембраны с к
транспуиллярная панретинальная лазеркоаг
реконструкция передней камеры с ультразвук
микроинвазивная витрэктомия, в том числе с
интравитреальное введение ингибитора анги
микроинвазивная ревизия витреальной поло
эписклеральное круговое и (или) локальное п
эписклеральное круговое и (или) локальное п
сквозная кератопластика, в том числе с рекон
сквозная лимбоккератопластика
послойная кератопластика
реконструкция передней камеры с ленсэктом
микроинвазивная экстракция катаракты, в том
факоаспирация врожденной катаракты с импл
панретинальная лазеркоагуляция сетчатки
микроинвазивная витрэктомия, в том числе с
диодлазерная циклофотокоагуляция, в том чи
удаление силиконового масла (другого высок
реконструктивно-пластические операции на э
модифицированная синустрабекулэктомия, в

имплантация эластичной интраокулярной линзы
пластика культи орбитальным имплантатом с
удаление вторичной катаракты с реконструкцией
микроинвазивная капсулэктомия, в том числе
удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе
репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией
контурная пластика орбиты
пластика конъюнктивальных сводов
ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика
лазерная корепраксия (создание искусственной
лазерная иридокореопластика
лазерная витреошвартотомия
лазерные комбинированные операции на стекловидном теле
лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе

поликомпонентное лечение с применением химиотерапии
введение блокаторов гормональных рецепторов
удаление опухолей гонад в сочетании с введением химиотерапии
удаление опухолей надпочечников
комплексное лечение костной дисплазии, включающее
дифференцированное назначение иммунобиологических препаратов
поликомпонентное лечение с применением препаратов химиотерапии
поликомпонентное лечение с применением гормонов
поликомпонентное лечение с применением препаратов химиотерапии
поликомпонентное лечение с применением гормонов
поликомпонентное лечение с применением препаратов химиотерапии
поликомпонентное лечение с применением гормонов
поликомпонентное иммуномодулирующее лечение
поликомпонентное иммуномодулирующее лечение
поликомпонентная иммуномодулирующая терапия
поликомпонентное лечение с применением: химиотерапии
поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов
поликомпонентное иммуносупрессивное лечение
поликомпонентное иммуносупрессивное лечение
поликомпонентное лечение при наследственных иммунодефицитах
поликомпонентное лечение метаболических заболеваний
поликомпонентное иммуномодулирующее лечение
поликомпонентное лечение нервно-мышечных заболеваний
комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений
комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца
аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца
аортокоронарное шунтирование в сочетании с коронарным стентированием
аортокоронарное шунтирование в сочетании с коронарным стентированием
эндоваскулярная деструкция дополнительных коронарных артерий

имплантация частотно-адаптированного трех
торакоскопическая деструкция аритмогенных
хирургическая и (или) криодеструкция допол
эндоваскулярная (баллонная ангиопластика с
эндоваскулярные, хирургические и гибридные
аневризмэктомия аорты в сочетании с пласти
эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и
радикальная, гемодинамическая, гибридная к
реконструктивные и пластические операции и
хирургическая (перевязка, суживание, пласти
пластика клапанов в условиях искусственног
протезирование 1 клапана в сочетании с плас
протезирование 2 клапанов в сочетании с пла
протезирование 3 клапанов у больного без ин
транскатетерное протезирование клапанов се
иссечение гипертрофированных мышц при об
реконструкция левого желудочка
имплантация систем моно- и бивентрикулярн
ресинхронизирующая электрокардиостимуля
имплантация однокамерного кардиовертера-
имплантация двухкамерного кардиовертера-д
имплантация трехкамерного кардиовертера-д
радикальная, гемодинамическая, гибридная к
репротезирование клапанов сердца
ререпротезирование клапанов сердца
репротезирование и пластика клапанов
протезирование 2 и более клапанов и вмешат
протезирование 2 и более клапанов и вмешат
эндопротезирование аорты

торакопластика
торакомиопластика
перемещение и пластика диафрагмы
коррекция воронкообразной деформации груд
торакопластика: резекция реберного горба
резекция грудины и (или) ребер с восстановл
резекция грудной стенки, торакомиопластика
пластика диафрагмы синтетическими матери
клапанная бронхоблокация, в том числе в соч
эндоскопическая фотодинамическая терапия
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляци
эндоскопическая лазерная фотодеструкция ог
эндоскопическое электрохирургическое удале
эндопротезирование (стентирование) трахеи
эндоскопическая реканализация трахеи: бужи

эндопротезирование (стентирование) трахеи
установка эндобронхиальных клапанов с целью
установка эндобронхиальных клапанов с целью
эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхов
эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхов
эндоваскулярная эмболизация легочных артерий
катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий
видеоторакоскопические анатомические резекции
видеоассистированные резекции легких
видеоассистированная пневмонэктомия
видеоассистированная плеврэктомия с декортированием
видеоторакоскопические анатомические резекции
видеоторакоскопические анатомические резекции
видеоторакоскопические анатомические резекции
видеоторакоскопическая декортикация легкого
видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортированием
видеоторакоскопическая хирургическая редуцированная
видеоторакоскопическое удаление новообразований
видеоторакоскопическая перикардэктомия
видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
видеоторакоскопическая пластика диафрагмы
резекционные и коллапсохирургические операции
двусторонняя одномоментная резекция легкого
плеврэктомия с декортикацией легкого при эмфиземе
пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
реконструктивные операции на пищеводе, в том числе
циркулярные резекции трахеи торцевой трахеопластики
реконструктивно-пластические операции на трахее
циркулярная резекция трахеи с формированием
пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование
циркулярная резекция трахеи с межтрахеальной пластикой
трахеопластика с использованием микрохирургии
разобщение респираторно-пищеводных свищей
тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией
плевропневмонэктомия
реконструктивно-пластические операции на трахее
одномоментная двусторонняя хирургическая лоб-,
лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортированием
плевропневмонэктомия
резекционные и коллапсохирургические операции
пневмонэктомия при резецированном противотуберкулезном
повторные резекции и пневмонэктомия на стадии

трансстернальная трансперикардальная окк
реампутация культы бронха трансплевральна
трансстернальная трансперикардальная окк
реампутация культы бронха трансплевральна
повторные резекции трахеи
роботассистированная анатомическая резекци
реконструктивные операции на пищеводе с п
роботассистированные резекции легких и пне
роботассистированная перикардэктомия
роботассистированные анатомические резекци
резекция пищевода с одномоментной пластик

декомпрессивно-стабилизирующее вмешател
резекция опухоли или иного опухолеподобно
декомпрессивно-стабилизирующее вмешател
двух- и многоэтапное реконструктивное вмец
двух- и многоэтапное реконструктивное вмец
реплантация (реваскуляризация) отчлененног
устранение дефектов и деформаций методом
реконструктивно-пластическое хирургическо
корректирующие остеотомии костей таза, верх
реконструкция длинных трубчатых костей пр
реконструкция вертлужной впадины при заст
реконструкция тазобедренного сустава посре
создание оптимальных взаимоотношений в с
свободная пересадка кровоснабжаемого комп
замещение хрящевых, костно-хрящевых и св
имплантация эндопротеза, в том числе под к
устранение сложных многоплоскостных дефе
имплантация эндопротеза, в том числе под ко
имплантация специальных диспластических
укорачивающая остеотомия бедренной кости
имплантация эндопротеза сустава в сочетании
имплантация эндопротеза, в том числе с испо
артролиз и управляемое восстановление длин
имплантация эндопротеза с замещением дефе
имплантация эндопротеза, в том числе под ко
имплантация эндопротеза с одновременной р
имплантация эндопротеза сустава в сочетании
реконструктивное вмешательство с одно- или
двух- или многоэтапное реконструктивное вм
имплантация эндопротеза с устранением кон
удаление нестабильных компонентов эндопр
удаление хорошо фиксированных компонентс

ревизия эндопротеза и различные варианты о
ревизия эндопротеза с удалением нестабильн
ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленов
удаление хорошо фиксированных компоненто
удаление хорошо фиксированных компоненто
удаление с помощью ревизионного набора ин
удаление хорошо фиксированных компоненто
ревизия эндопротеза с заменой стандартных и
корректирующие остеотомии длинных трубчат

трансплантация почки
трансплантация панкреатодуоденального ком
трансплантация дистального фрагмента подж
трансплантация панкреатодуоденального ком
трансплантация дистального фрагмента подж
трансплантация тонкой кишки
трансплантация фрагмента тонкой кишки
трансплантация легких
ортотопическая трансплантация сердца
гетеротопическая трансплантация сердца
ортотопическая трансплантация печени
ортотопическая трансплантация правой доли
ортотопическая трансплантация расширенной
ортотопическая трансплантация левой доли п
ортотопическая трансплантация левого латер
ортотопическая трансплантация редуцирован
трансплантация сердечно-легочного комплек
родственная трансплантация аллогенного ко
неродственная трансплантация аллогенного к
трансплантация аутологичного костного мозг

высокоинтенсивная фокусированная ультразв
радиочастотная абляция доброкачественных и
плазменная абляция доброкачественных пора
лазерная абляция доброкачественных пораже
пластика тазового дна с использованием синт
эндопластика устья мочеточника у детей
имплантация искусственного сфинктера моче
фаллопластика с протезированием фаллопрот
имплантация временного сакрального нейро
имплантация постоянного сакрального нейро
нефрэктомия с тромбэктомией из нижней пол
перкутанная нефролитолапексия с эндопиело
дистанционная литотрипсия у детей
билатеральная пластика тазовых отделов моч

геминефруретерэктомия у детей
передняя тазовая экзентерация
лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефро
лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекц
роботассистированная расширенная лимфад
роботассистированная радикальная простатэ
роботассистированная цистэктомия
роботассистированная резекция почки робота

реконструктивная хейлоринопластика
радикальная уранопластика при одно- и двуст
реконструктивно-пластическая операция устр
краниопластика с помощью костной реконстр
реконструкция костей лицевого скелета и ниж
ринопластика, в том числе с применением хр
пластика при обширном дефекте носа лоскут
ринопластика лоскутом со лба
ринопластика с использованием стебельчатог
замещение обширного дефекта носа с помош
ринопластика с использованием реваскуляри
реконструктивно-пластическая операция с ис
пластика при тотальном дефекте уха с помош
хирургическое устранение контрактуры шеи
реконструктивно-пластическая операция слож
пластическое устранение деформации 2 и бол
реконструктивно-пластическая операция слож
реконструкция костей свода черепа, верхней
реконструкция лобной кости с помощью мета
реконструктивно-пластическая операция путе
реконструкция стенок глазницы с помощью к
опорно-контурная пластика с использованием
эндопротезирование с использованием компь
опорно-контурная пластика путем остеотомии
пластическое устранение дефекта альвеолярн
ортогнатическая операция путем остеотомии
костная пластика челюсти с применением раз
реконструкция при комбинированном дефект
сложное зубочелюстное протезирование с оп
сложное челюстно-лицевое протезирование и
реконструктивно-пластическая операция с ис
реконструкция сустава с использованием энд
эндоскопические и артроскопические операц
реконструкция сустава с использованием энд
реконструктивно-пластическая операция с ис
мионевропластика

кросспластика лицевого нерва
невропластика с применением микрохирургии
ревизия и невропластика подъязычного нерва
субтотальная резекция околоушной слюнной
паротидэктомия с пластическим замещением
удаление опухолевого поражения с одномоментной
деструкция сосудистого новообразования с иссечением
блоковая резекция мальформации и сосудистой мальформации
удаление новообразования с одномоментной пластикой
частичная резекция нижней челюсти с наружной пластикой
удаление новообразования с одномоментным пластикой
удаление новообразования с резекцией части челюсти

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы
комплексное лечение, включая имплантацию протезов
комплексное лечение, включая хирургическое лечение
хирургическое лечение синдрома диабетической стопы
хирургическое лечение опухолевых образований
хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксического криза
гастрошунтирование, в том числе мини-гастростомия

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
162105
еская
с сохранением селезенки
со спленэктомией
атипичная резекция)
желудка
ой железы продольная панкреатоеюностомия
пической техники
нструктивно-пластическим компонентом
твенных средств
нированная с ангиопластикой
осстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
эктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастом
тия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика аналь
ищевое отверстие сегментом прямой или ободочной кишки
свидание свища

и, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
наданального конце-бокового колоректального анастомоза
и, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
я по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
или) прямой кишки
ного анастомоза, илеостомия
ямой кишки, илеостомия
ямой кишки, илеостомия
ного анастомоза, илеостомия
) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
173690
(лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
ртокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
ия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия
123231
с лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекул
абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, T)
абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или
абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата
абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой ки
абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи вла
пользованием имплантатов
186119
129966
м перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противо
144696
носупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую тер
е лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, фермент
использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Мас
е лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия
е лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию,
е лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующ
териальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колони
исле программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорско
435676

248435
ле этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища
97679
имуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с лазерной терапией, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной с инфракрасной, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными, глюкокортикостероидными, цитостатическими, иммуносупрессивными, антибактериальными лекарственными препаратами, фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и биологическими лекарственными препаратами в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
507369
1517854
157300
диционного ультразвукового сканирования
е методов лечения (интраоперационных технологий)
диционной навигации
диционного ультразвукового сканирования
е методов лечения (интраоперационных технологий)
диционной навигации
диционного ультразвукового сканирования
е методов лечения (интраоперационных технологий)
ологического мониторинга
диционной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
ологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
диционной навигации
диционной навигации
диционного ультразвукового сканирования
диционной навигации
еской ассистенции
диционной навигации
еской ассистенции
е методов лечения (интраоперационных технологий)
диционной навигации
е методов лечения (интраоперационных технологий)
ментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллопластических тканей
е методов лечения (интраоперационных технологий)
е методов лечения (интраоперационных технологий)
зис гематом
раниальных отделах церебральных артерий

денных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с	241904
	155229
	223119
	281752
	382846
	242943
ра электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
нная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
ая вентиляция легких	
ированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови по	
ажа	354925
гибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки централь	
ских	
ированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови по	
ирование) открытого артериального протока	
с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
ерсии	
	123304
идеоэндоскопическая	
(химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
ьная) видеоассистированная	
оассистированная	
ной навигацией параситовидных желез видеоассистированная	
еи видеоассистированная	
ческая с радиочастотной термоабляцией	
ческая с фотодинамической терапией	
их головы и шеи	
верная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией	
ия опухоли	
ение опухоли	
опухоли	
ественных опухолей	
еская терапия опухоли	
странение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
злокачественных опухолей	
(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
ия опухоли	
ия опухоли	
илатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	

(электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
ение опухоли
опухолей
вом стенозе
зоны стеноза
ация при злокачественных новообразованиях печени
ндоскопическим контролем
олизация) опухолей
а) ветвей воротной вены
ухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
елчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
носкопическим контролем
общего желчного протока
илатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
отоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскоп
ия опухоли общего желчного протока
опухоли общего желчного протока
елчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
носкопическим контролем
и под рентгеноскопическим контролем
опухоли общего желчного протока
елчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
носкопическим контролем
ией IV сегмента печени
и под рентгеноскопическим контролем
ов
елчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
носкопическим контролем
и под рентгеноскопическим контролем
железы
опухоли вирсунгова протока
елчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
носкопическим контролем
ротока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
селезы
чной железы
чной железы видеоэндоскопическая
ия опухоли бронхов
ественных опухолей бронхов
еская терапия опухоли бронхов
странение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
и трахеи

опухоли трахеи
еская терапия опухоли трахеи
ия опухоли трахеи
ия опухоли трахеи
странение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
разной трубкой
омия
ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
льтразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
достения
(химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рец
ей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
раденэктомия
копическая
копическая
н) маточных артерий
ейки матки
ерапией и аблацией эндометрия
копическая
и с видеоэндоскопической ассистенцией
еоэндоскопическая
дия яичников, субтотальная резекция большого сальника
нная с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
ролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
н опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьюте
ной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
и (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
ктомия
ролонгированная фотодинамическая терапия
льтразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
и (химиоэмболизация) почечных сосудов
и (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
ная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
ная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методи
ия фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигац
ия
тевры
ролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотод

й и (или) под контролем компьютерной томографии
стей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томограф
(химиоэмболизация) опухолевых сосудов
ролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотод
пластикой опорно-двигательной культи
опорно-двигательной культи имплантатом
онструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
онструктивно-пластическим компонентом
ическим компонентом
онструктивно-пластическим компонентом
с микрохирургической пластикой
кой
стикой
ой
скости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
пластикой периферического нерва
онструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
ктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
ческой пластикой
руктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
пластикой
вно-пластическим компонентом
ная с реконструктивно-пластическим компонентом
ическим невролизом возвратного гортанного нерва
олизом возвратного гортанного нерва
о-кишечного) анастомоза трансторакальная
резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
твенного новообразования пищевода комбинированное
моза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
гомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
елудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
дионной фотодинамической терапией
я резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
зекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
дионной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
я резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
зекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
и с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
бототальная резекция желудка
я субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
перированного желудка
ерированного желудка

дно-желудочного анастомоза комбинированная
ственных новообразований желудка комбинированное
е расширенная или комбинированная
ием межкишечных анастомозов
ной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сал
ной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сал
ой лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салы
ой лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салы
лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салны
лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салны
аденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ф
аденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермичес
ной лимфаденэктомией
гомия с резекцией соседних органов
лимфаденэктомией
ки с резекцией соседних органов
легкого
ой лимфаденэктомией
омия с резекцией соседних органов
аденэктомией
резекцией соседних органов
ежностная экстирпация прямой кишки
и прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной сис
ским компонентом
астикой
с применением радиочастотной термоабляции
нием радиочастотной термоабляции
ием радиочастотной термоабляции
ия с применением радиочастотной термоабляции
ия с применением радиочастотной термоабляции
узия печени
адиочастотной термоабляции
ия
ия
, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной
ой злокачественной опухоли легкого
оседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перика
термическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
астическим компонентом
ким компонентом
ческим компонентом

фиксацией
фекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
активно-пластическим компонентом
ки с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
и кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
ки с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
ых забрюшинных опухолей комбинированное
ических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамическ
я химиоперфузия конечностей
номоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их ком
и кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzаль
и свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техник
сторожевого" лимфоузла
и
ой лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
ией и интраоперационной лучевой терапией
и при злокачественных новообразованиях яичников
чников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терап
нтрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотод
ных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
й гипертермической химиотерапией
фотодинамическая терапия
вздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
езы
ваний почки
етодов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
имфаденэктомией
ной фотодинамической терапией
с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерны
с расширенной лимфаденэктомией
омия с резекцией соседних органов
) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах
ножественных метастазов в легких с применением физических факторов
я химиоперфузия легкого
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
нием хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
94182
уковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
уковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
уковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

Ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
Ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
129950
110160
Хирургическое лечение аномалий развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита
Хирургическое лечение атрезии после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
Хирургическое лечение частично имплантируемого устройства костной проводимости
Хирургическое лечение микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
Хирургическое лечение среднего уха, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоклеток и
Хирургическое лечение имплантата среднего уха
65788
Хирургическое лечение слухового нерва на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
Хирургическое лечение стеноза внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами
Хирургическое лечение трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение голосовых складок с использованием имплантатов и аллогенных материалов
Хирургическое лечение опухолевых новообразований гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
Хирургическое лечение функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электростимуляции
Хирургическое лечение с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе
68947
Хирургическое лечение в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
Хирургическое лечение различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры
Хирургическое лечение имплантацией склеры
Хирургическое лечение востомия
Хирургическое лечение ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
Хирургическое лечение катаракты с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
Хирургическое лечение имплантацией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
Хирургическое лечение экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
Хирургическое лечение имплантацией антиглаукоматозного дренажа
Хирургическое лечение факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
Хирургическое лечение комбинирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
Хирургическое лечение инверсную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
Хирургическое лечение интраокулярной линзы задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением
Хирургическое лечение первичной глаукомы
Хирургическое лечение вторичной глаукомы
Хирургическое лечение параличом экстраокулярных мышц
Хирургическое лечение имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
Хирургическое лечение опухолевых новообразований мышц при новообразованиях орбиты
Хирургическое лечение новообразований орбиты
Хирургическое лечение новообразований глаза и орбиты

разованиях глаза
окоагуляция при новообразованиях глаза
реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
ивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
образованиях придаточного аппарата глаза
м, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
зованиях придаточного аппарата глаза
нальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляци
том числе с криокоагуляцией сетчатки
84869
улярных мышц
79759
ормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерально
енцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных п
чение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем л
167738
ых и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов д
95133
127299
рапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессанта
167782
230700
293619
149816
205997
262178
241421
136058
254503
226346
336507
140253
осложненной эмфиземе
245132
135345
нкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраопераци
личными видами фиксации и остеосинтеза
ыми видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза

е вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеометода цифрового анализа	
ок аппаратов с использованием модульной трансформации	
и нижних конечностей	
зование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, т/уставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с	
лантатами или аппаратами внешней фиксации	
	201193
	263606
	141561
	200562
ормаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной на	
нтролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением д	
и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводя	
льзованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или оп	
ы конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
екта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварите	
	335626
	91694
ганастомоз (операция Боари), в том числе у детей	
мах уретерогидронефроза	
ие мочеточника у детей	
гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
ой реконструкцией апендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузыр	
кой мочевого пузыря	
ление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	
х органов (фистулопластика)	
атэктомия	
ктомия	
я лимфаденэктомия	
ктомия	
ние кисты почки	
ка лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
уретерэктомия	
ия почки	
с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
	134626
	119167

ции верхней губы и носа местными тканями
прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
пользованием реваскуляризованного лоскута
ной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопласт
числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных м
ю-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплек
ющих к ушной раковине участков
устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в т
зованием трансплантационных и имплантационных материалов
182087
дств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гл
98903
оведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированн

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
196830
а сосудах печени
гопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (
ным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отв
рной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородк
татом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки

ле лапароскопическая
252740
218050
резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в мо
беспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни
риоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномо
няющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и
дом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароско
ых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
е влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормо
ад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические фел
ад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические опе
ад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза
169670
тно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем
том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии
264850
317610
е лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антите
е лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компо
исле программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорско
539730
ные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной пол
353250
ическая, с применением синтетических материалов
сле с применением синтетических материалов, включая этапные операции
а передней брюшной стенки, в том числе этапная
том числе с применением лапароскопии
й, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
тированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
рь, в том числе с его моделированием
ие мочеточника
тканями
оступ

116590
442000
омплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью
омплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной
289200
ционной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии
енирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
и интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенц
ологического мониторинга
енирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
ологического мониторинга
ционной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии
ологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
ологического мониторинга
ологического мониторинга
ционной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
еским закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплан
тезивных материалов и (или) микроэмболов
ологического мониторинга
ологического мониторинга
сле с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
енирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
еским закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплан
ментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или а
тезивных материалов и (или) макроэмболов
еским закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплан
ментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или а
тезивных материалов и (или) микроэмболов
ментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или а
оментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- и
еским закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплан
ментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или а
ологического мониторинга
билизирующих позвоночник
нием ауто- или аллотрансплантатов
инномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
кродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
цией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
еское
кродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

го образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позво
ьство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника
пательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоноч
ьство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника
пательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонково
лярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
392920
нутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
нением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
ем адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
нением нейрофизиологического мониторинга
ем адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
ем адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
ем адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
перационным нейрофизиологическим мониторингом
перационной реинфузией крови
структур
кродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
ьная ризотомия
структур
ических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных
внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинг
209780
и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ау
перационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
кродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
структур
раоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологи
берических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам
елудочка мозга
стомия
ковых стентов
316920
ечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей гол
ечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
1058790
о с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирал
ическое и эндоваскулярное вмешательство
о с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койло
ическое и эндоваскулярное вмешательство
о с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

о с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
о с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирали
ние
1397620
внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
218610
использованием эндоскопической видеоассистированной
оскопическая
видеоассистированная
среднего верхнего средостения видеоассистированное
деоассистированное
нная
ческая
азную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
ение опухоли
ция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
лудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
резекция желудка
резекция
ронняя гемиколэктомия
ронняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
онняя гемиколэктомия
онняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
сигмовидной кишки
сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
ированная резекция сигмовидной кишки
ия (ТЭМ)
прямой кишки
прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
ированная резекция прямой кишки
ичная резекция печени
и под рентгеноскопическим контролем
(электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных путей)
(электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных путей)
ическое и эндоскопическое формирование и стентирование пунктирного билиодигестивного шунта

ическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта
ение опухоли бронхов
опухоли бронхов
(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
зирование бронха как этап комбинированного лечения
(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
ение опухоли трахеи
(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
зирование трахеи как этап комбинированного лечения
(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
стомия
достения
достения с медиастинальной лимфаденэктомией
рюшинного пространства
рюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
ация матки с придатками
ация матки с транспозицией яичников
ридатками и тазовой лимфаденэктомией
копическая
а) маточных артерий
датками, субтотальная резекция большого сальника
аортальная лимфаденэктомия
я
ия
с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
евры
240710
анением век
гупом
доступом
ы
и компонентом
нструктивно-пластическим компонентом

ктивно-пластическим компонентом
реконструктивно-пластическим компонентом
онструктивно-пластическим компонентом
им компонентом
нструктивно-пластическим компонентом
вно-пластическим компонентом
астическим компонентом
ским компонентом
емещенным лоскутом
нструктивно-пластическим компонентом
микрохирургической пластикой
ией висцеральными лоскутами
й пластикой
вом имплантата или биоинженерной реконструкцией
онструкцией
реконструкцией
ской пластикой
рохирургической реконструкцией
икой
ской пластикой
иопластикой
екса с микрохирургической пластикой
микрохирургической пластикой
охирургической пластикой
анной резекцией соседних органов
кой
ервов
ивно-пластическим компонентом
удистой реконструкцией
укцией
ингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
структивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и г
трахеостомы
(все виды)
орбитофациальным ростом
альным ростом
стеблем
олстой кишки
онкой кишки
ргической реваскуляризацией трансплантата
ная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и п
рационной фотодинамической терапией
нтраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотера

ечени
егкого
чени
кого
льная резекция прямой кишки
межностная экстирпация прямой кишки
кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
струкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой
ные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием тол
я резекция
денальная резекция
гающая панкреато-дуоденальная резекция
екция поджелудочной железы
денопанкреатэктомия
мипанкреатэктомия
резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
зование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
а (формирование межбронхиального анастомоза)
рной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и аутоотрасплататом, перемещенным биоинжене
эктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
льной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
ионной фотодинамической терапией
мией, резекцией диафрагмы
эктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
ляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
ляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ау
ляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пище
струкцией
той реконструкцией
кости с микрохирургической реконструкцией нерва
передним доступом

ким компонентом
еским компонентом
ческим компонентом
тическим компонентом
стическим компонентом
нструктивно-пластическим компонентом
икой
фиксацией
нструктивно-пластическим компонентом
еконструктивно-пластическим компонентом
с реконструктивно-пластическим компонентом
нструктивно-пластическим компонентом
кости с протезированием артерии
я химиоперфузия конечностей
ой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
ктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
я химиоперфузия конечностей
ых забрюшинных опухолей с ангиопластикой
ых забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
ических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
микрохирургической пластикой
я химиоперфузия конечностей
шечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
атических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
дикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей с
дикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей с
дикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом
я мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе
оментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом
фицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечным
о-пластическим компонентом
одвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
мфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
ховой лимфаденэктомией
но-пластическим компонентом
жных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
деоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
ьной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
и после предоперационной лучевой терапии
ьной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
атками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией

в и тазовой лимфаденэктомией
остью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
ая резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинам
и доступом
рюшинной лимфаденэктомией
них органов
ренной лимфаденэктомией
ией соседних органов
евого резервуара сегментом тонкой кишки
холи надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
с резекцией соседних органов
мия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
368910
ом химиотерапии в течение одной госпитализации
ом химиотерапии в течение одной госпитализации
ием таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определе
ом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетиче
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
ющим хирургическим вмешательством
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
е в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмеша
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
ием хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
оксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные преп
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
оксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные преп

имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации оксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные преп
имиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации оксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при разв
298640
тных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клеткам
товыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных л
269170
в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томограф
рапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.
нтроль установки эндостата
в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно
в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно
терная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
ни
оференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
чевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
ной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
и и локальной лучевой терапии
дионуклидной терапии
в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-
в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топоме
нием постоянных или временных источников ионизирующего излучения
рапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планировани
331910
игеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, пр
требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факт
лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лека
тологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальн
1766490
ротезированием
допротезированием
опротезированием
ндопротезированием
ндопротезированием
с эндопротезированием
допротезированием
ием
ав, сегментарная с эндопротезированием
ентарная с эндопротезированием
ем
фиксацией

947820
ная с эндопротезированием
ротезированием
допротезированием
опротезированием
ндопротезированием
ндопротезированием
с эндопротезированием
допротезированием
ием
ем
фиксацией
281140
железы
йная лимфаденэктомия
мия
сих узлов и клетчатки передневерхнего средостения
пости носа и придаточных пазух носа
векция
ости рта
тки
гких тканей головы и шеи
желудка
ная резекция желудка
и
олэктомия
олэктомия с расширенной лимфаденэктомией
лэктомия
лэктомия с расширенной лимфаденэктомией
кишки
кишки с расширенной лимфаденэктомией
си
си с расширенной лимфаденэктомией
ия печени
епатэктомия
патэктомия
ронняя гемигепатэктомия
онняя гемигепатэктомия
ечени
ая резекция
ая резекция с расширенной лимфаденэктомией
анкреато-дуоденальная резекция

ая резекция
ая резекция с расширенной лимфаденэктомией
анкреато-дуоденальная резекция
оджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
оджелудочной железы
достения
придатками
с придатков
гомия
ция матки с придатками
ция матки с транспозицией яичников
в
ридатками
маточными трубами
ридатками и тазовой лимфаденэктомией
еширенная
резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
оронняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
ем робототехники
мия
ики
инная лимфаденэктомия
мия
гкого
127620
се, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и
имплантата среднего уха
ств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
доскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и
ых новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электр
1362720
94480
вой диафрагмы при новообразованиях глаза
склеропластикой, при новообразованиях глаза
с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
яцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
икой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

при новообразованиях глаза
и катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
опластикой, при новообразованиях глаза
экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразов
с иридопластикой, при новообразованиях глаза
еднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата
ти
говицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой
чного аппарата глаза
образованиях век
114300
усталика
лярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом
окальной склеропластикой
ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто
(крусталиковой диафрагмы)
струкцией, передней камеры
ой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц
и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией
нородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
веках, в том числе с кровавой тарзорафией
сульты орбитальным имплантатом
его века
зы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты
итрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной
антацией различных моделей интраокулярной линзы
дохрусталиковой диафрагмы
нструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой
нструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмен
с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза
ородного тела
ация при патологии слезоотводящих путей
нктивальной полости (с пересадкой тканей)
й интраокулярной линзы
и пленки при кератопротезировании
ка с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластич
тика

помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
кого астигматизма
ктомия при язвах роговицы
ктомия рубцов и помутнений роговицы
обменная
говицы
ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто
ией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
ломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
ломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокуля
рных мышц
омолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) вс
х ретинальных дистрофий и ретиношизиса
ого зрачка)
ктурах угла передней камеры
оагуляцией (без коагуляции) сосудов
136890
овой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной
ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто
огенеза
ти, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилин
ломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
ломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокуля
струкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
ией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
и числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокуляр
антацией эластичной интраокулярной линзы
ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто
сле с коагуляцией сосудов
омолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) вс
кстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития
том числе с задней трепанацией склеры

нзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией
реконструкцией
ией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу
числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
мией
а, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
ого зрачка)
ктурах угла передней камеры
гом числе с коагуляцией сосудов
101080
ов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, моле
нием блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем компле
ючая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на форм
логического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фо
159770
ормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систе
противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрес
омбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические
ормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-и
ение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормоно
чение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии
рапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии
имиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционно
унодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарст
ение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селект
ение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биоло
ых нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарствен
расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использо
213880
х, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний централ
нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая пер
285230
344570
шемической болезнью сердца на работающем сердце
с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов
с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструк
273040

камерного кардиостимулятора	
зон сердца	
нительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
	310370
е операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
кой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клап	
стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
оррекция у детей старше 1 года и взрослых	
при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
ка) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
	390030
тикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
стикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика кла	
фекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
	1555100
	447640
ого обхода желудочков сердца	
ция	
	969000
ефибриллятора	
ефибриллятора	
	425560
	509660
ельства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	
ельства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих пу	
	1059230
	187280
дной клетки	
ением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники	
алами	
етании с коллапсохирургическими вмешательствами	
опухоли трахеи	
ия опухоли трахеи	
пухоли трахеи	
ение опухоли трахеи	
рование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	

ью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
ью редукции легочного объема
онхиальных артерий при легочных кровотечениях
онхиальных артерий при легочных кровотечениях
риовенозных фистул
артерий при легочных кровотечениях
кции легких
тикацией легкого
кции легких
кции легких
кции легких
о
ртикацией легкого
кция объема легких при диффузной эмфиземе
ования средостения, вилочковой железы
ы
и синтетическими материалами
ации легких у детей и подростков
х
мпиеме плевры туберкулезной этиологии
ом числе с применением микрохирургической техники
еостомией
трахеи и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
ем межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
зование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
ным анастомозом
ргической техники
ей
мией, резекцией диафрагмы
трахеи, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
редукция объема легких при диффузной эмфиземе
тикацией легкого
260190
оположном легком
ороне ранее оперированного легкого

люзия главного бронха
я, а также из контралатерального доступа
люзия главного бронха
я, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа
295510
рименением робототехники
евмонэктомии
ии легких и пневмонэктомии
ой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
270130
го образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позво
ьство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника
пательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоноч
пательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонково
186380
корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопласт
е вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантат
ских и нижних конечностей
и неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной ау
арелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопласт
дством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антевер
уставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с
лекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
148940
200560
ормаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной на
нтролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением д
и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводя
и с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополни
льзованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или оп
ы конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
екта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварите
нтролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
еконструкцией биологической оси конечности
и с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополни
390480
ешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонко
472620
266980
ов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплан

стеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с однокостных компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокостями эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантатов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантатов инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и ревизионных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики	480000
	923200
плекса	
желудочной железы	
плекса и почки	
желудочной железы и почки	
	1171200
печени	
в правой доли печени	
печени	
вального сектора печени	
ной печени	
	1673420
	3157680
костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период)	2155140
	132630
поражений мочевого пузыря	
поражений мочевого пузыря	
поражений мочевого пузыря эндоскопическая	
металлического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	
мочевого пузыря	
резом	
стимулятора мочевого пузыря	
стимулятора мочевого пузыря	
вены	
томией	
стенозов	

181820
ия почки
264850
СТОМИЯ
ассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки
162090
горонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение
ранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
рукции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивиду
кней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью
ящевых трансплантатов, имплантационных материалов
ом на ножке из прилегающих участков
о лоскута
ью сложного экзопротеза на имплантатах
зированной лоскута
пользованием аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплант
ью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с по
кным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми ри
ее ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на нож
кным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудис
зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутооттрансплантат
аллоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
ем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутооттрансплантатом
остного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
и коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной и
ютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
и и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвигением или дистракцией
ого отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутооттрансплантатов или д
верхней и (или) нижней челюсти
личных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
е челюсти с помощью реваскуляризированного аутооттрансплантата
орой на имплантаты
с эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
пользованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
опротезирования
ии по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
опротезирования
пользованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

ческой техники
240960
резецированного отрезка лицевого нерва
нтным пластическим устранением раневого дефекта
спользованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового
ого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированной
ением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с п
замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической
338120
91860
е и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
кой стопы, включая пластическую реконструкцию
ний паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной параадено
оксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационно
238200

кулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и и

пирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двух: не базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

му, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением :сантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эф глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том : инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральны в и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, и мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорп и мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контрол го введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; ме: венных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и : гивных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных преп: гических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоции: ных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая : анием цистеамин и других селективных метаболитических корректоров под контролем

тной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственн: инатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболе

сией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией эле:

воздействия

нного лоскута

омощью ревааскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием

пластикой с помощью ревааскуляризированного лоскута

мы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в
ой индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцате

Документ предоставлен
Дата сохранения: 07.01.2020

тики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с использованием иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопическая энергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования)

комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов контроля эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, морфологических методов с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гемостаза и методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических, морфологических (в том числе экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов исследования, в том числе лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-биологические, морфологические методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, массаж, ингаляции, цитологических методов обследования)

исследования с использованием лабораторных под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности воспалительного процесса, связанных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов исследования, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы исследования, лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, морфологические методы исследования)

использованием лекарственных препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем лабораторных и инструментальных методов исследования в случаях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляции)

использованием кардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями

мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования
альной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующ

доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включивших в себя ультразвуковую диагностику с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, лабораторными методами исследования, гормонально-биохимического статуса

молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализационных методов (ультразвуковые, рентгенологические, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), лабораторных методов (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также комплексных методов (иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических), включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопические

методы исследования патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы диагностики

методы исследования, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская томография)

методы исследования комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов исследования, включая исследование мюльционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи

ИЯМИ

чая рентгенрадиологические
рафии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

зой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной
ализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с до
остаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов
также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерс
методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих ме
копические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная том
я томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизот
ической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-ин:

ния

еские, рентгенрадиологические и ультразвуковые методы диагностики

абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

ования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологиче
язи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под ко

томографии)
эплерографией, магнитно-резонансной томографии)
визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фибро
лграфией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэл
етодов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, маг
мография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
эпное сканирование
женерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологическ

ского процесса
нтролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов об

эластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы (эластографии, магнитно-резонансной томографии)
магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

этого мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включа

следования