Зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2013 г. N 29454

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 12 августа 2013 г. N 565н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ**

**ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

В соответствии с [частью 4 статьи 34](consultantplus://offline/ref=BF9782FD0F712EA11D4A538C29B9B94536B658F8DDCDF21C2DFD486D9456B6CC83B596487AE82B3DXDH) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446; 2013, N 27, ст. 3459; N 30, ст. 4038) приказываю:

1. Утвердить [перечень](#Par29) видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=BF9782FD0F712EA11D4A538C29B9B94536B251FFD0CDF21C2DFD486D39X4H) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 1629н "Об утверждении перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2013 г., регистрационный N 26949).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 августа 2013 г. N 565н

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Код вида | Наименование вида  высокотехнологичной  медицинской помощи | Коды по  [МКБ-X](consultantplus://offline/ref=BF9782FD0F712EA11D4A538C29B9B94532BB50FCD390F81474F14A36XAH)  [<1>](#Par6197) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 1 | 01.00.001 | Микрохирургические,  расширенные,  комбинированные и  реконструктивно-  пластические операции  на поджелудочной  железе, в том числе  лапароскопически  ассистированные | K86.0 -  K86.8 | Заболевания  поджелудочной железы | Хирургическое  лечение | Панкреатодуоденальная резекция |
| Субтотальная резекция головки  поджелудочной железы |
| Тотальная панкреатодуоденэктомия |
| Продольная панкреатоеюностомия |
| 2 | 01.00.002 | Микрохирургические и  реконструктивно-  пластические операции  на печени, желчных  протоках и сосудах  печени, в том числе  эндоваскулярные  операции на сосудах  печени и  реконструктивные  операции на сосудах  системы воротной  вены, стентирование  внутри- и  внепеченочных желчных  протоков | D18.0,  D13.4,  D13.5,  B67.0,  K76.6,  K76.8,  Q26.5,  I85.0 | Заболевания,  врожденные аномалии  печени, желчных  протоков, воротной  вены. Новообразования  печени.  Новообразования  внутрипеченочных  желчных протоков.  Новообразования  внепеченочных желчных  протоков.  Новообразования  желчного пузыря.  Инвазия печени,  вызванная эхинококком | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярная окклюзирующая  операция на сосудах печени |
| Гемигепатэктомия |
| Резекция двух и более сегментов  печени |
| Резекция сегмента (сегментов)  печени комбинированная с  ангиопластикой |
| Реконструктивная  гепатикоеюностомия |
| Абляция при новообразованиях  печени |
| Портокавальное шунтирование.  Операции азигопортального  разобщения. Трансъюгулярное  внутрипеченочное портосистемное  шунтирование (TIPS) |
| 3 | 01.00.003 | Реконструктивно-  пластические, в том  числе  лапароскопически  ассистированные  операции на тонкой,  толстой кишке и  промежности | D12.6,  L05.9,  K60.4,  K62.3,  N81.6,  K62.8,  N82.2,  N82.3,  N82.4,  K57.2,  K59.3,  Q43.1,  Q43.2,  Q43.3,  K59.0,  Z93.2,  Z93.3,  K55.2,  K51,  K50.0,  K50.1,  K50.8 | Семейный аденоматоз  толстой кишки,  тотальное поражение  всех отделов толстой  кишки полипами | Хирургическое  лечение | Колэктомия с резекцией прямой  кишки, мукозэктомией прямой  кишки, с формированием  тонкокишечного резервуара,  илеоректального анастомоза,  илеостомия |
| Субтотальная резекция ободочной  кишки с брюшно-анальной  резекцией прямой кишки и  низведением правых отделов  ободочной кишки в анальный канал |
| Пресакральная киста | Хирургическое  лечение | Иссечение пресакральной кисты  парасакральным или  комбинированным доступом с  удалением копчика, в том числе с  пластикой свищевого отверстия  полнослойным лоскутом стенки  прямой кишки и (или) пластикой  тазового дна |
| Свищ прямой кишки 3 -  4 степени сложности | Хирургическое  лечение | Иссечение свища, пластика  свищевого отверстия полнослойным  лоскутом стенки прямой кишки -  сегментарная проктопластика,  пластика анальных сфинктеров |
| Опущение мышц  тазового дна с  выпадением органов  малого таза | Хирургическое  лечение | Ликвидация ректоцеле, в том  числе с циркулярной  эндоректальной проктопластикой  по методике Лонго, пластика  ректовагинальной перегородки  имплантантом |
| Ректопексия с пластикой тазового  дна имплантантом, заднепетлевая  ректопексия, шовная ректопексия,  операция Делорма |
| Недостаточность  анального сфинктера | Хирургическое  лечение | Создание сфинктера из поперечно-  полосатых мышц, с реконструкцией  запирательного аппарата прямой  кишки |
| Ректовагинальный  (коловагинальный)  свищ | Хирургическое  лечение | Иссечение свища с пластикой  внутреннего свищевого отверстия  сегментом прямой или ободочной  кишки |
| Дивертикулярная  болезнь ободочной  кишки, осложненное  течение | Хирургическое  лечение | Резекция ободочной кишки, в том  числе с ликвидацией свища |
| Мегадолихоколон,  рецидивирующие  завороты сигмовидной  кишки | Хирургическое  лечение | Резекция ободочной кишки с  аппендэктомией, разворотом кишки  на 180 градусов, формированием  асцендо-ректального анастомоза |
| Болезнь Гиршпрунга,  мегадолихосигма | Хирургическое  лечение | Резекция ободочной кишки с  формированием наданального  конце-бокового колоректального  анастомоза |
| Хронический  толстокишечный стаз в  стадии декомпенсации | Хирургическое  лечение | Резекция ободочной кишки с  аппендэктомией, разворотом кишки  на 180 градусов, формированием  асцендо-ректального анастомоза |
| Колостома, илеостома,  еюностома, состояние  после обструктивной  резекции ободочной  кишки | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-  восстановительная операция по  восстановлению непрерывности  кишечника с ликвидацией стомы,  формированием анастомоза |
|  | Врожденная  ангиодисплазия  толстой кишки | Хирургическое  лечение | Резекция пораженных отделов  ободочной и (или) прямой кишки |
| Язвенный колит,  тотальное поражение,  хроническое  непрерывное течение,  тяжелая  гормонозависимая или  гормонорезистентная  форма | Хирургическое  лечение | Колпроктэктомия с формированием  резервуарного анастомоза,  илеостомия |
| Колэктомия с брюшно-анальной  резекцией прямой кишки,  илеостомия |
| Резекция оставшихся отделов  ободочной и прямой кишки,  илеостомия |
| Болезнь Крона тонкой,  толстой кишки и в  форме илеоколита,  осложненное течение,  тяжелая  гормонозависимая или  гормонорезистентная  форма | Хирургическое  лечение | Колпроктэктомия с формированием  резервуарного анастомоза,  илеостомия |
| Резекция пораженного участка  тонкой и (или) толстой кишки, в  том числе с формированием  анастомоза, илеостомия  (колостомия) |
| 4 | 01.00.004 | Реконструктивно-  пластические операции  на пищеводе, желудке | K22.5,  K22.2,  K22 | Приобретенный  дивертикул пищевода,  ахалазия кардиальной  части пищевода,  рубцовые стриктуры  пищевода | Хирургическое  лечение | Иссечение дивертикула пищевода |
| Пластика пищевода |
| Эозофагокардиомиотомия |
| Экстирпация пищевода с  пластикой, в том числе  лапароскопическая |
| 5 | 01.00.005 | Хирургическое лечение  новообразований  надпочечников и  забрюшинного  пространства | E27.5,  D35.0,  D48.3,  E26.0,  E24 | Заболевания  надпочечников.  Новообразования  надпочечников и  забрюшинного  пространства | Хирургическое  лечение | Эндоскопическая адреналэктомия с  опухолью |
| Двусторонняя эндоскопическая  адреналэктомия с опухолями |
| Аортокавальная лимфаденэктомия  эндоскопическая |
| Удаление неорганной забрюшинной  опухоли |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 6 | 01.01.006 | Реконструктивно-  пластические операции  на поджелудочной  железе, печени и  желчных протоках,  пищеводе, желудке,  тонкой и толстой  кишке, операции на  надпочечниках и при  новообразованиях  забрюшинного  пространства с  использованием  робототехники | D12.4,  D12.6,  D13.1,  D13.2,  D13.3,  D13.4,  D13.5,  K76.8,  D18.0,  D20,  D35.0,  D73.4,  K21,  K25,  K26,  K59.0,  K59.3,  K63.2,  K62.3,  K86.0 -  K86.8,  E24,  E26.0,  E27.5 | Гастроэзофагеальная  рефлюксная болезнь.  Язвенная болезнь  желудка. Язвенная  болезнь  двенадцатиперстной  кишки.  Новообразования  желудка.  Новообразования  двенадцатиперстной  кишки.  Новообразования  тонкой кишки.  Новообразования  толстой кишки. Киста  печени. Гемангиома  печени.  Новообразования  поджелудочной железы.  Новообразования  надпочечника. Киста  селезенки. Неорганное  забрюшинное  новообразование | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластические,  органосохраняющие операции с  применением робототехники |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 7 | 02.00.005 | Комплексное лечение  фето-фетального  синдрома,  гемолитической  болезни плода,  синдрома фето-  аморфуса, асцита,  гидронефроза почек,  гидроторакса,  гидроцефалии, клапана  задней уретры у  плода, с применением  фетальной хирургии,  включая лазерную  коагуляцию  анастомозов;  внутриутробное  переливание крови  плоду и другие  пункционные методы  лечения | O43.0,  O31.2,  O31.8,  P02.3 | Монохориальная двойня  с синдромом фето-  фетальной трансфузии | Хирургическое  лечение | Лазерная коагуляция анастомозов  при синдроме фето-фетальной  трансфузии, фетоскопия |
| O36.2,  O36.0,  P00.2,  P60,  P61.8,  P56.0,  P56.9,  P83.2 | Водянка плода (асцит,  гидроторакс) | Хирургическое  лечение | Кордоцентез, с определением  группы крови и резус-фактора  плода, фетального гемоглобина,  гематокрита, билирубина в  пуповинной крови в момент  проведения кордоцентеза,  заготовка отмытых эритроцитов с  последующим внутриутробным  переливанием крови плоду под  контролем ультразвуковой [<2>](#Par6198)  фетометрии, допплерометрии |
| O35.9,  Q33.0,  Q36.2,  Q62,  Q64.2,  Q03 | Пороки развития  плода, требующие  антенатального  лечения в виде  пункционных методик с  возможностью  дренирования  (гидронефроз почек,  гидроцефалия, клапан  задней уретры) | Хирургическое  лечение | Антенатальные пункционные  методики для обеспечения оттока  жидкости с последующим  дренированием при состояниях,  угрожающих жизни плода |
| 8 | 02.00.006 | Хирургическое  органосохраняющее и  реконструктивно-  пластическое лечение  распространенных форм  гигантских опухолей  гениталий, смежных  органов малого таза и  других органов  брюшной полости у  женщин с  использованием  лапароскопического и  комбинированного  доступов | D26,  D27,  D28,  D25 | Доброкачественная  опухоль шейки матки,  а также гигантская  (от 8 см и более)  доброкачественная  опухоль яичника,  вульвы у женщин  репродуктивного  возраста. Гигантская  миома матки у женщин  репродуктивного  возраста | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли в пределах  здоровых тканей с использованием  лапароскопического и  комбинированного доступа, с  иммуногистохимическим  исследованием удаленных тканей |
| N80 | Наружный эндометриоз,  инфильтративная форма  с вовлечением в  патологический  процесс забрюшинного  пространства органов  брюшной полости и  малого таза | Хирургическое  лечение | Иссечение очагов  инфильтративного эндометриоза, в  том числе с резекцией толстой  кишки или мочеточника или  мочевого пузыря, с одномоментной  пластикой пораженного органа с  использованием  лапароскопического доступа |
| 9 | 02.00.007 | Хирургическое  органосохраняющее  лечение миом матки,  доброкачественных  опухолевых  заболеваний яичников  и других опухолевых  заболеваний гениталий  у беременных женщин с  применением  реконструктивно-  пластических операций | D25,  O34.1,  O34.4,  D26,  D28.2,  D28.9,  D28.7 | Беременность при  сроках 16 - 22  недели, осложненная  миомой матки,  требующей  хирургического  лечения (узлы миомы  больших размеров,  шеечное расположение  узлов или другой  локализации, или с  нарушением  кровообращения в  узле, или  быстрорастущей  миомой) | Комбинированное  лечение | Миомэктомия без вскрытия полости  матки с использованием  лапароскопического доступа в  условиях реинфузии  аутоэритроцитов с последующей  поликомпонентной медикаментозной  терапией |
| Миомэктомия без вскрытия полости  матки с использованием мини-  доступа в условиях реинфузии  аутоэритроцитов с последующей  поликомпонентной медикаментозной  терапией |
| D27 | Беременность при  сроках 16 - 22  недели, осложненная  опухолью яичников | Комбинированное  лечение | Удаление опухоли яичника с  использованием  лапароскопического доступа с  последующим  иммуногистохимическим  исследованием и поликомпонентной  медикаментозной терапией,  направленной на пролонгирование  беременности |
| Удаление опухоли яичника больших  размеров с использованием мини-  доступа с последующим  иммуногистохимическим  исследованием и поликомпонентной  медикаментозной терапией,  направленной на пролонгирование  беременности |
| D28.0,  D28.1,  O34.6,  O34.7 | Беременность при  сроках 16 - 22  недели, осложненная  опухолью влагалища,  промежности,  связочного аппарата  гениталий | Комбинированное  лечение | Удаление опухоли с  использованием мини-доступа с  последующим  иммуногистохимическим  исследованием и поликомпонентной  медикаментозной терапией,  направленной на пролонгирование  беременности |
| 10 | 02.00.008 | Хирургическое  органосохраняющее  лечение пороков  развития гениталий и  мочевыделительной  системы у женщин,  включая  лапароскопическую  сальпинго-  стоматопластику,  ретроградную  гистерорезектоскопию,  операции влагалищным  доступом с  лапароскопической  ассистенцией,  реконструкцию  влагалища с  использованием  синтетических  имплантатов,  кольпопоэза | Q43.7,  Q50,  Q51,  Q52,  Q56 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  тела и шейки матки, в  том числе с удвоением  тела матки и шейки  матки с двурогой  маткой, с агенезией и  аплазией шейки; с  врожденным  ректовагинальным и  уретровагинальным  свищом,  урогенитальным  синусом, с врожденной  аномалией клитора, с  врожденными  аномалиями вульвы и  атопическим  расположением половых  органов | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластические,  органосохраняющие операции на  внутренних и наружных половых  органах эндоскопическим,  влагалищным и абдоминальным  доступом и их комбинацией |
| Врожденное отсутствие  влагалища; замкнутое  рудиментарное  влагалище при  удвоении матки и  влагалища | Комбинированное  лечение | Коррекция пороков развития  влагалища методом комплексного  кольпопоэза, с применением  реконструктивно-пластических  операций лапароскопическим  доступом, с аутотрансплантацией  тканей, с последующим  индивидуальным подбором  гормональной терапии |
| Женский  псевдогермафродитизм,  неопределенность пола | Хирургическое  лечение | Феминизирующая пластика наружных  половых органов и формирование  влагалища с использованием  лапароскопического доступа |
| Комбинированное  лечение | Хирургическое удаление гонад,  формирование влагалища методом  комплексного кольпопоэза с  последующим индивидуальным  подбором гормональной терапии |
| 11 | 02.00.010 | Комплексное лечение  при задержке полового  созревания у женщин,  подтвержденной  молекулярно- и  иммуно-генетическими  методами, включающее  гормональные,  иммунологические,  физические и  малоинвазивные  хирургические методы  лечения | E23.0,  E28.3,  E30.0,  E30.9,  E34.5,  E89.3,  Q50.0,  Q87.1,  Q96,  Q97.2,  Q97.3,  Q97.8,  Q97.9,  Q99.0,  Q99.1 | Задержка полового  созревания,  обусловленная  первичным эстрогенным  дефицитом, в том  числе при наличии  мужской (Y) хромосомы  в кариотипе | Хирургическое  лечение | Удаление половых желез  (дисгенетичных гонад,  тестикулов) с использованием  лапароскопического доступа,  реконструктивно-пластические  феминизирующие операции, с  последующим подбором  гормонального лечения |
| Удаление половых желез  (дисгенетичных гонад,  тестикулов) с использованием  лапароскопического доступа,  реконструктивно-пластические  операции лапароскопическим  доступом, с аутотрансплантацией  тканей |
| Удаление половых желез  (дисгенетичных гонад,  тестикулов) с использованием  лапароскопического доступа,  применение кольпопоэза |
| 12 | 02.00.011 | Неинвазивное и  малоинвазивное  хирургическое  органосохраняющее  лечение миомы матки,  аденомиоза (узловой  формы) у женщин с  применением  реконструктивно-  пластических  операций, эмболизации  маточных артерий и  УЗ-абляции под МРТ-  или УЗ-контролем | D25,  N80.0 | Множественная узловая  форма аденомиоза,  требующая  хирургического  лечения | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластические,  органосохраняющие операции:  миомэктомия с использованием  комбинированного  эндоскопического доступа |
| УЗ-абляция под контролем  магнитно-резонансной томографии  [<3>](#Par6199) или УЗ-контролем |
| Эндоваскулярная окклюзия  маточных артерий |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1 | | | | | | |
| 13 | 02.01.004 | Экстракорпоральное  оплодотворение при  сочетанном бесплодии,  обусловленном и  женским и мужским  факторами, а также  при бесплодии  неясного генеза | N46 +  N97, в  т.ч.  Z21 | Пациенты с  сочетанными формами  бесплодия,  обусловленными и  женскими и мужскими  факторами, а также  пациенты с бесплодием  неясного генеза после  углубленного клинико-  диагностического  обследования  партнеров, включая  ВИЧ-инфицированных  пациентов | Комбинированное  лечение | Индивидуальный подбор протокола  стимуляции суперовуляции,  проведение, при необходимости,  гормонального мониторинга  процесса фолликулогенеза,  получение ооцитов с  использованием  лапароскопического доступа;  работа с половыми клетками  человека, операции у мужчины при  мужском бесплодии; проведение  интрацитоплазматической инъекции  сперматозоида в ооцит,  проведение вспомогательного  хетчинга |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/2 | | | | | | |
| 14 | 02.02.012 | Хирургическое лечение  распространенного  эндометриоза, пороков  развития и опухолей  гениталий, пролапса  гениталий у женщин с  использованием  робототехники | D25,  D26.0,  D26.7,  D27,  D28,  N80,  N81,  N99.3,  N39.4,  Q51,  Q56.2,  Q56.4,  Q56.6,  Q96.3,  Q97.3,  Q99.0,  E34.5,  E30.0,  E30.9 | Доброкачественная  опухоль шейки матки,  яичников, вульвы у  женщин  репродуктивного  возраста. Гигантская  миома матки у женщин  репродуктивного  возраста. Наружный  эндометриоз,  распространенная  форма с вовлечением в  патологический  процесс крестцово-  маточных связок,  смежных органов  малого таза и других  органов брюшной  полости. Врожденные  аномалии (пороки  развития) тела и  шейки матки, в том  числе с удвоением  тела матки, с  удвоением шейки  матки, с двурогой  маткой, с агенезией и  аплазией шейки; с  врожденным  ректовагинальным и  уретровагинальным  свищом,  урогенитальным  синусом, с врожденной  аномалией клитора, с  врожденными  аномалиями вульвы и  атопическим  расположением половых  органов. Врожденное  отсутствие влагалища;  замкнутое  рудиментарное  влагалище при  удвоении матки и  влагалища. Пациенты с  выпадением стенок и  купола влагалища  после экстирпации  матки. Пациенты с  опущением и  выпадением гениталий  в сочетании со  стрессовым  недержанием мочи.  Интрамуральная и  субсерозная лейомиома  матки, требующая  хирургического  лечения. Опущение и  выпадение гениталий у  женщин  репродуктивного  возраста | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластические,  органосохраняющие операции с  применением робототехники |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 15 | 04.00.001 | Комплексное лечение,  включая  полихимиотерапию,  иммунотерапию,  трансфузионную  терапию препаратами  крови и плазмы,  методы  экстракорпорального  воздействия на кровь,  дистанционную лучевую  терапию,  хирургические методы  лечения, при  апластических  анемиях,  апластических,  цитопенических и  цитолитических  синдромах, нарушениях  плазменного и  тромбоцитарного  гемостаза, острой  лучевой болезни | D69.1,  D82.0,  D69.5,  D58,  D59 | Пациенты с патологией  гемостаза, с  течением, осложненным  угрожаемыми  геморрагическими  явлениями. Пациенты с  гемолитической  анемией | Хирургическое  лечение | Проведение различных  хирургических вмешательств у  больных с тяжелым  геморрагическим синдромом |
| D69.3 | Пациенты с патологией  гемостаза,  резистентной к  стандартной терапии,  и (или) с течением,  осложненным  угрожаемыми  геморрагическими  явлениями | Хирургическое  лечение | Хирургическое лечение |
| D61.3 | Пациенты с  рефрактерной  апластической анемией  и с рецидивами  заболевания | Комбинированное  лечение | Комплексное консервативное и  хирургическое лечение, в том  числе программная  иммуносупрессивная терапия,  заместительная терапия  компонентами донорской крови,  антибиотическая терапия  бактериальных и грибковых  инфекций, противовирусная  терапия, хелаторная терапия |
| D60 | Парциальная  красноклеточная  аплазия (пациенты,  перенесшие  трансплантацию  костного мозга,  пациенты с почечным  трансплонтантом) | Терапевтическое  лечение | Комплексное консервативное  лечение, в том числе программная  иммуносупрессивная терапия,  заместительная терапия  компонентами донорской крови,  противовирусная терапия,  хелаторная терапия,  иммунотерапия, эфферентные  методы |
| 16 | 04.00.002 | Комплексное  консервативное  лечение и  реконструктивно-  восстановительные  операции при  деформациях и  повреждениях  конечностей с  коррекцией формы и  длины конечностей у  больных с  наследственным и  приобретенным  дефицитом VIII, IX  факторов и других  факторов свертывания  крови (в том числе с  наличием ингибиторов  к факторам  свертывания),  болезнью Гоше | D66,  D67,  D68 | Пациенты с  наследственным и  приобретенным  дефицитом VIII, IX  факторов, фактора  Виллебранда и других  факторов свертывания  крови (в том числе с  наличием ингибиторов  к факторам  свертывания) с  кровотечениями, с  острой травмой и  деформацией и (или)  повреждением  конечностей | Комбинированное  лечение | Комплексное лечение, включающее  эфферентные и афферентные методы  лечения, хирургические  вмешательства на органах и  системах грудной, брюшной  полости, на костно-мышечной  системе и структурах  забрюшинного пространства,  заместительную терапию  препаратами дефицитных факторов  и донорской крови, химическую  синовэктомию крупных суставов,  элиминацию ингибиторов к  факторам свертывания ("индукция  иммунной толерантности"),  удаление гематом, гемофиличесих  псевдоопухолей, артроскопические  вмешательства, ортопедические  вмешательства на конечностях  (сухожильная и артропластика,  корригирующая остеотомия) |
| E75.2 | Пациенты с болезнью  Гоше со специфическим  поражением внутренних  органов (печени,  селезенки),  деструкцией костей с  патологическими  переломами и  поражением суставов | Комбинированное  лечение | Комплексное лечение, включающее  эфферентные методы лечения,  хирургические вмешательства на  органах и системах грудной,  брюшной полости, на костно-  мышечной системе и структурах  забрюшного пространства,  заместительную терапию  компонентами донорской крови,  ортопедические вмешательства на  конечностях (костная пластика,  артродез, мышечная пластика,  сухожильная и артропластика,  корригирующая остеотомия),  некросеквестрэктомию |
| КОМБУСТИОЛОГИЯ | | | | | | |
| 17 | 06.00.001 | Комплексное лечение  больных с обширными  ожогами более 30%  поверхности тела,  ингаляционным  поражением,  осложнениями и  последствиями ожогов | T20,  T21,  T22,  T23,  T24,  T25,  T29,  T30,  T31,  T75.4 | Термические,  химические и  электрические ожоги I  - II - III степени  более 30% поверхности  тела | Комбинированное  лечение | Интенсивное поликомпонентное  лечение в палатах (боксах) с  абактериальной средой  специализированного структурного  подразделения (ожогового центра)  с применением противоожоговых  (флюидизирующих) кроватей, при  необходимости включающее:  - круглосуточное  мониторирование, в том числе с  инвазивной оценкой гемодинамики  и волемического статуса;  - респираторную поддержку с  применением аппаратов  искусственной вентиляции легких  [<4>](#Par6200) экспертного класса;  - экстракорпоральное воздействие  на кровь с применением аппаратов  ультрагемофильтрации и  плазмафереза;  - диагностику и лечение  осложнений ожоговой болезни с  использованием эндоскопического  оборудования;  - нутритивную поддержку, включая  парентеральное и энтеральное  питание для профилактики и  лечения осложнений ожоговой  болезни;  - местное медикаментозное  лечение ожоговых ран с  использованием современных  перевязочных материалов;  - хирургическую и (или)  химическую некрэктомию;  - кожную пластику для закрытия  ран |
| Термические,  химические и  электрические ожоги с  развитием тяжелых  инфекционных  осложнений  (пневмония, сепсис)  вне зависимости от  площади поражения | Комбинированное  лечение | Интенсивное поликомпонентное  лечение в палатах (боксах) с  абактериальной средой  специализированного структурного  подразделения (ожогового  центра), при необходимости  включающее:  - применение противоожоговых  (флюидизирующих) кроватей;  - круглосуточное  мониторирование, в том числе с  инвазивной оценкой гемодинамики  и волемического статуса;  - респираторную поддержку с  применением аппаратов ИВЛ  экспертного класса;  - экстракорпоральное воздействие  на кровь с применением аппаратов  ультрагемофильтрации и  плазмафереза;  - диагностику и лечение  осложнений ожоговой болезни с  использованием эндоскопического  оборудования;  - нутритивную поддержку, в том  числе парентеральное и  энтеральное питание для  профилактики и лечения  осложнений ожоговой болезни;  - местное медикаментозное  лечение ожоговых ран с  использованием современных  перевязочных материалов;  - хирургическую и (или)  химическую некрэктомию;  - кожную пластику для закрытия  ран |
| T27,  T58,  T59 | Ингаляционное  поражение, требующее  проведения  респираторной  поддержки | Комбинированное  лечение | Интенсивное поликомпонентное  лечение в палатах (боксах) с  абактериальной средой  специализированного структурного  подразделения (ожогового  центра), при необходимости  включающее:  - круглосуточное  мониторирование, в том числе с  инвазивной оценкой гемодинамики  и волемического статуса;  - респираторную поддержку с  применением аппаратов ИВЛ  экспертного класса;  - экстракорпоральное воздействие  на кровь с применением аппаратов  ультрагемофильтрации и  плазмафереза;  - диагностику и лечение  осложнений ожоговой болезни с  использованием эндоскопического  оборудования;  - нутритивную поддержку, включая  парентеральное и энтеральное  питание для профилактики и  лечения осложнений ожоговой  болезни;  - наложение трахеостомы для  длительной ИВЛ;  - местное лечение |
| T20.3,  T20.7,  T21.3,  T21.7,  T22.3,  T22.7,  T23.3,  T23.7,  T24.3,  T24.7,  T25.3,  T25.7,  T29.3,  T29.7,  T30.3,  T30.7,  T31.0,  T31.1,  L58.9,  T75.4,  T95,  L66,  L90,  L90.5,  L91,  M95.0 -  M95.5 | Локальные  термические,  химические,  электрические и  лучевые глубокие  ожоги III степени  особых локализаций  (голова, лицо, кисти,  половые органы,  область шеи и крупных  суставов) | Комбинированное  лечение | Интенсивное поликомпонентное  лечение в условиях  специализированного структурного  подразделения (ожогового  центра), при необходимости  включающее:  - экстракорпоральное воздействие  на кровь с применением аппаратов  ультрагемофильтрации и  плазмафереза;  - круглосуточное  мониторирование, в том числе с  инвазивной оценкой гемодинамики  и волемического статуса;  - местное медикаментозное  лечение ожоговых ран с  использованием современных  перевязочных материалов;  - хирургическую и (или)  химическую некрэктомию;  - кожную пластику для закрытия  ран, в том числе с  использованием  микрохирургической техники;  - установку и удаление  экспандеров;  - пластику сухожилий, связочного  аппарата |
| Послеожоговые рубцы и  рубцовые деформации,  которые нуждаются в  проведении  реконструктивно-  пластических операций | Комбинированное  лечение | Медикаментозное и инфузионно-  трансфузионное лечение в  условиях специализированного  структурного подразделения  (ожогового центра), при  необходимости включающее:  - иссечение рубцов и устранение  рубцовых деформаций;  - кожную пластику, в том числе с  использованием  микрохирургической техники;  - установку и удаление  экспандеров;  - пластику сухожилий, связочного  аппарата |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 18 | 08.00.001 | Микрохирургические  вмешательства с  использованием  операционного  микроскопа,  стереотаксической  биопсии,  интраоперационной  навигации и  нейрофизиологического  мониторинга при  внутримозговых  новообразованиях  головного мозга и  каверномах  функционально  значимых зон  головного мозга | C71.0,  C71.1,  C71.2,  C71.3,  C71.4,  C79.3,  D33.0,  D43.0,  C71.8,  Q85.0 | Внутримозговые  злокачественные  новообразования [<5>](#Par6201)  (первичные и  вторичные) и  доброкачественные  новообразования  функционально  значимых зон  головного мозга | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с применением  нейрофизиологического  мониторинга функционально  значимых зон головного мозга |
| Удаление опухоли с применением  интраоперационной флюоресцентной  микроскопии и эндоскопии |
| Стереотаксическое вмешательство  с целью дренирования опухолевых  кист и установки длительно  существующих дренажных систем |
| C71.5,  C79.3,  D33.0,  D43.0,  Q85.0 | Внутримозговые  злокачественные  (первичные и  вторичные) и  доброкачественные  новообразования  боковых и III  желудочков мозга | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с сочетанным  применением интраоперационной  флюоресцентной микроскопии,  эндоскопии или эндоскопической  ассистенции |
| Удаление опухоли с применением  нейрофизиологического  мониторинга |
| Стереотаксическое вмешательство  с целью дренирования опухолевых  кист и установки длительно  существующих дренажных систем |
| C71.6,  C71.7,  C79.3,  D33.1,  D18.0,  D43.1,  Q85.0 | Внутримозговые  злокачественные  (первичные и  вторичные) и  доброкачественные  новообразования IV  желудочка, стволовой  и парастволовой  локализации | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с применением  нейрофизиологического  мониторинга |
| Удаление опухоли с применением  интраоперационной флюоресцентной  микроскопии и эндоскопии |
| Удаление опухоли с применением  нейрофизиологического  мониторинга функционально  значимых зон головного мозга |
| 19 | 08.00.002 | Микрохирургические  вмешательства при  злокачественных  (первичных и  вторичных) и  доброкачественных  новообразованиях  оболочек головного  мозга с вовлечением  синусов, фалькса,  намета мозжечка, а  также  внутрижелудочковой  локализации | C70.0,  C79.3,  D32.0,  Q85,  D42.0 | Злокачественные  (первичные и  вторичные) и  доброкачественные  новообразования  оболочек головного  мозга  парасаггитальной  локализации с  вовлечением синусов,  фалькса, намета  мозжечка, а также  внутрижелудочковой  локализации | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с применением  нейрофизиологического  мониторинга |
| Удаление опухоли с применением  интраоперационной флюоресцентной  микроскопии и лазерной  спектроскопии |
| Удаление опухоли с одномоментным  пластическим закрытием  хирургического дефекта при  помощи сложносоставных ауто- или  аллотрансплантатов |
| Эмболизация сосудов опухоли при  помощи адгезивных материалов и  (или) микроэмболов |
| 20 | 08.00.003 | Микрохирургические,  эндоскопические и  стереотаксические  вмешательства при  глиомах зрительных  нервов и хиазмы,  краниофарингиомах,  аденомах гипофиза,  невриномах, в том  числе внутричерепных  новообразованиях при  нейрофиброматозе I -  II типов, врожденных  (коллоидных,  дермоидных,  эпидермоидных)  церебральных кистах,  злокачественных и  доброкачественных  новообразований  шишковидной железы (в  том числе кистозных),  туберозном склерозе,  гамартозе | C72.2,  D33.3,  Q85 | Доброкачественные и  ЗНО зрительного нерва  (глиомы, невриномы и  нейрофибромы, в том  числе внутричерепные  новообразования при  нейрофиброматозе I -  II типов). Туберозный  склероз. Гамартоз | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с применением  нейрофизиологического  мониторинга |
| Эндоскопическое удаление опухоли |
| C75.3,  D35.2 -  D35.4,  D44.5,  Q04.6,  D44.3,  D44.4 | Аденомы гипофиза,  краниофарингиомы,  злокачественные и  доброкачественные  новообразования  шишковидной железы.  Врожденные  церебральные кисты | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с применением  нейрофизиологического  мониторинга |
| Эндоскопическое удаление  опухоли, в том числе с  одномоментным закрытием  хирургического дефекта ауто- или  аллотрансплантатом |
| Стереотаксическое вмешательство  с целью дренирования опухолевых  кист и установки длительно  существующих дренажных систем |
| 21 | 08.00.004 | Микрохирургические,  эндоскопические,  стереотаксические, а  также комбинированные  вмешательства при  различных  новообразованиях и  других объемных  процессах основания  черепа и лицевого  скелета, врастающих в  полость черепа | C31 | ЗНО придаточных пазух  носа, прорастающие в  полость черепа | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с одномоментным  пластическим закрытием  хирургического дефекта при  помощи сложносоставных ауто- или  аллотрансплантатов |
| Эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим  закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто или  аллотрансплантатов |
| Эмболизация сосудов опухоли при  помощи адгезивных материалов и  (или) микроэмболов |
| C41.0,  C43.4,  C44.4,  C79.4,  C79.5,  C49.0,  D16.4,  D48.0,  C90.2 | Злокачественные  (первичные и  вторичные) и  доброкачественные  новообразования  костей черепа и  лицевого скелета,  прорастающие в  полость черепа | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с одномоментным  пластическим закрытием  хирургического дефекта при  помощи сложносоставных ауто- или  аллотрансплантатов |
| Эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим  закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто- или  аллотрансплантатов |
| Эмболизация сосудов опухоли при  помощи адгезивных материалов и  (или) микроэмболов |
| M85.0 | Фиброзная дисплазия | Хирургическое  лечение | Эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим  закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто- или  аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое вмешательство  с одномоментным пластическим  закрытием хирургического дефекта  при помощи сложносоставных ауто-  или аллотрансплантантов |
| D10.6,  D10.9,  D21.0 | Доброкачественные  новообразования  носоглотки и мягких  тканей головы, лица и  шеи, прорастающие в  основание черепа | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с одномоментным  пластическим закрытием  хирургического дефекта при  помощи сложносоставных ауто- или  аллотрансплантатов |
| Эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим  закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто- или  аллотрансплантатов |
| 22 | 08.00.005 | Микрохирургическое  удаление  новообразований  (первичных и  вторичных) и  дермоидов (липом)  спинного мозга и его  оболочек, корешков и  спинномозговых  нервов, позвоночного  столба, костей таза,  крестца и копчика при  условии вовлечения  твердой мозговой  оболочки, корешков и  спинномозговых нервов | C41.2,  C41.4,  C70.1,  C72.0,  C72.1,  C72.8,  C79.4,  C79.5,  C90.0,  C90.2,  D48.0,  D16.6,  D16.8,  D18.0,  D32.1,  D33.4,  D33.7,  D36.1,  D43.4,  Q06.8,  M85.5,  D42.1 | Злокачественные  (первичные и  вторичные) и  доброкачественные  новообразования  позвоночного столба,  костей таза, крестца  и копчика, в том  числе с вовлечением  твердой мозговой  оболочки, корешков и  спинномозговых  нервов, дермоиды  (липомы) спинного  мозга | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли с применением  нейрофизиологического  мониторинга |
| Удаление опухоли с применением  систем, стабилизирующих  позвоночник |
| Удаление опухоли с одномоментным  применением ауто - или  аллотрансплантатов |
| Эндоскопическое удаление опухоли |
| 23 | 08.00.007 | Микрохирургические,  эндоваскулярные и  стереотаксические  вмешательства с  применением  адгезивных клеевых  композиций,  микроэмболов,  микроспиралей (менее  5 койлов), стентов  при патологии сосудов  головного и спинного  мозга,  богатокровоснабжаемых  опухолях головы и  головного мозга и  внутримозговых и  внутрижелудочковых  гематомах | I60,  I61,  I62 | Артериальная  аневризма в условиях  разрыва или  артериовенозная  мальформация  головного мозга в  условиях острого и  подострого периода  субарахноидального  или внутримозгового  кровоизлияния | Хирургическое  лечение | Микрохирургическое вмешательство  с применением  нейрофизиологического  мониторинга |
| Эндоваскулярное вмешательство с  применением адгезивных клеевых  композиций, микроэмболов,  микроспиралей и стентов |
| Пункционная аспирация  внутримозговых и  внутрижелудочковых гематом с  использованием нейронавигации |
| I67.1 | Артериальная  аневризма головного  мозга вне стадии  разрыва | Хирургическое  лечение | Микрохирургическое вмешательство  с применением интраоперационного  УЗ-контроля кровотока в  церебральных артериях |
| Эндоваскулярное вмешательство с  применением адгезивных клеевых  композиций, микроэмболов,  микроспиралей и стентов |
| Q28.2,  Q28.8 | Артериовенозная  мальформация  головного мозга и  спинного мозга | Хирургическое  лечение | Микрохирургическое вмешательство  с применением  нейрофизиологического  мониторинга |
| Эндоваскулярное вмешательство с  применением адгезивной клеевой  композиции, микроэмболов и (или)  микроспиралей (менее 5 койлов) |
| I67.8,  I72.0,  I77.0,  I78.0 | Дуральные артерио-  венозные фистулы  головного и спинного  мозга, в том числе  каротидно-  кавернозные. Ложные  аневризмы внутренней  сонной артерии.  Наследственная  геморрагическая  телеангиэктазия  (болезнь Рендю-  Ослера-Вебера) | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярное вмешательство с  применением адгезивных клеевых  композиций и микроэмболов |
| C83.9,  C85.1,  D10.6,  D10.9,  D18.0 -  D18.1,  D21.0,  D35.5 -  D35.7,  D36.0,  Q85.8,  Q28.8 | Артериовенозные  мальформации,  ангиомы, гемангиомы,  гемангиобластомы,  ангиофибромы,  параганглиомы и  лимфомы головы, шеи и  головного/спинного  мозга | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярное вмешательство с  применением адгезивных клеевых  композиций микроэмболов и (или)  микроспиралей (менее 5 койлов) |
| Эндоваскулярное вмешательство с  прорывом гематоэнцефалического  барьера для проведения  интраартериальной химиотерапии |
| Микрохирургические вмешательства  с интраоперационным  нейрофизиологическим  мониторингом |
| Микрохирургические вмешательства  с интраоперационной реинфузией  крови |
| 24 | 08.00.009 | Реконструктивные  вмешательства на  экстра- и  интракраниальных  отделах церебральных  артерий | I64,  I65.0 -  I65.3,  I65.8,  I66,  I67.5,  I67.8,  I67.9,  I69 | Окклюзии, стенозы,  эмболии, тромбозы и  диссекции  экстракраниальных  отделов церебральных  артерий. Ишемия  головного мозга как  последствие  цереброваскулярных  болезней. Болезнь  Мойямойя | Хирургическое  лечение | Создание экстра-  интракраниального  микрососудистого анастомоза и  энцефало-дуро-артерио-синангиоза |
| Эндоваскулярная ангиопластика и  стентирование |
| 25 | 08.00.010 | Реконструктивные  вмешательства при  сложных и гигантских  дефектах и  деформациях свода и  основания черепа,  орбиты и прилегающих  отделов лицевого  скелета врожденного и  приобретенного генеза  с использованием  ресурсоемких  имплантов | M84.8,  M85.0,  M85.5,  Q01,  Q67.2,  Q67.3,  Q75.0,  Q75.1,  Q75.2,  Q75.8,  Q87.0,  S02.1,  S02.2,  S02.7 -  S02.9,  T90.2,  T88.8 | Сложные и гигантские  дефекты и деформации  свода и основания  черепа, орбиты и  прилегающих отделов  лицевого скелета  врожденного и  приобретенного генеза | Хирургическое  лечение | Микрохирургическая реконструкция  при врожденных и приобретенных  сложных и гигантских дефектах и  деформациях свода, лицевого  скелета и основания черепа с  компьютерным и  стереолитографическим  моделированием с применением  биосовместимых пластических  материалов и ресурсоемких  имплантов |
| Эндоскопическая реконструкция  врожденных и преобретенных  дефектов и деформации лицевого  скелета и основания черепа с  применением ауто- и (или)  аллотрансплантантов |
| 26 | 08.00.013 | Имплантация временных  электродов для  нейростимуляции  спинного мозга.  Микрохирургические и  стереотаксические  деструктивные  операции на головном  и спинном мозге и  спинномозговых  нервах, в том числе  селективная  ризотомия, для  лечения эпилепсии,  гиперкинезов и  миелопатий различного  генеза | G20,  G21,  G24,  G25.0,  G25.2,  G80,  G95.0,  G95.1,  G95.8 | Болезнь Паркинсона и  вторичный  паркинсонизм,  деформирующая  мышечная дистония,  детский церебральный  паралич и  эссенциальный тремор | Хирургическое  лечение | Стереотаксическая деструкция  подкорковых структур |
| G09,  G24,  G35,  G80,  G81.1,  G82.1,  G82.4,  G95.0,  G95.1,  G95.8,  I69.0 -  I69.8,  M96,  T90.5,  T91.3 | Спастические, болевые  синдромы,  двигательные и  тазовые нарушения как  проявления  энцефалопатий и  миелопатий различного  генеза:  онкологических  процессов,  последствий черепно-  мозговой и  позвоночно-  спинномозговой  травмы, нарушений  мозгового  кровообращения по  ишемическому или  геморрагическому  типу, рассеянного  склероза,  инфекционных  заболеваний,  последствий  медицинских  вмешательств и  процедур | Хирургическое  лечение | Двухуровневое проведение  эпидуральных электродов с  применением малоинвазивного  инструментария под  нейровизуализационным контролем |
| Селективная невротомия,  селективная дорзальная ризотомия |
| Стереотаксическая деструкция  подкорковых структур |
| G31.8,  G40.1,  G40.2,  G40.3,  G40.4,  Q04.3,  Q04.8 | Симптоматическая  эпилепсия  (медикаментозно-  резистентная) | Хирургическое  лечение | Селективное удаление и  разрушение эпилептических очагов  с использованием  интраоперационного  нейрофизиологического контроля |
| Деструктивные операции на  эпилептических очагах с  предварительным картированием  мозга на основе инвазивной  имплантации эпидуральных  электродов и мониторирования |
| Имплантация, в том числе  стереотаксическая,  внутримозговых и эпидуральных  электродов для проведения  нейрофизиологического  мониторинга |
| 27 | 08.00.014 | Микрохирургические и  эндоскопические  вмешательства при  поражениях  межпозвоночных дисков  шейных и грудных  отделов с  миелопатией,  радикуло- и  нейропатией,  спондилолистезах и  спинальных стенозах.  Имплантация временных  электродов для  нейростимуляции  спинного мозга и  периферических нервов | M43.1,  M48.0,  T91.1,  Q76.4 | Спондилолистез (все  уровни позвоночника).  Спинальный стеноз  (все уровни  позвоночника) | Хирургическое  лечение | Декомпрессия спинного мозга,  корешков и спинномозговых нервов  с имплантацией различных  стабилизирующих систем |
| Двухуровневое проведение  эпидуральных электродов с  применением малоинвазивного  инструментария под  нейровизуализационным контролем |
| M50,  M51.0 -  M51.3,  M51.8,  M51.9 | Поражения  межпозвоночных дисков  шейных и грудных  отделов с  миелопатией,  радикуло- и  нейропатией | Хирургическое  лечение | Удаление межпозвонкового диска с  имплантацией системы,  стабилизирующей позвоночник или  протезирование межпозвонкового  диска |
| Удаление эндоскопическое |
| Двухуровневое проведение  эпидуральных электродов с  применением малоинвазивного  инструментария под  нейровизуализационным контролем |
| 28 | 08.00.015 | Микрохирургические  вмешательства на  периферических нервах  и сплетениях с  одномоментной  пластикой нервных  стволов  аутотрансплантатами.  Имплантация временных  электродов для  нейростимуляции  спинного мозга и  периферических нервов | G54.0 -  G54.4,  G54.6,  G54.8 -  G54.9 | Поражения плечевого  сплетения и шейных  корешков, синдром  фантома конечности с  болью, невропатией  или радикулопатией | Хирургическое  лечение | Невролиз и трансплантация нерва  под интраоперационным  нейрофизиологическим и  эндоскопическим контролем |
| Двухуровневое проведение  эпидуральных электродов с  применением малоинвазивного  инструментария под  нейровизуализационным контролем |
| Стереотаксическая деструкция  подкорковых структур |
| G56,  G57,  T14.4 | Последствия  травматических и  других поражений  периферических нервов  и сплетений с  туннельными и  компрессионно-  ишемическими  невропатиями | Хирургическое  лечение | Микрохирургические вмешательства  под интраоперационным  нейрофизиологическим и  эндоскопическим контролем |
| Комбинированное проведение  эпидуральных и периферических  электродов с применением  малоинвазивного инструментария  под рентгенологическим и  нейрофизиологическим контролем |
| C47,  D36.1,  D48.2,  D48.7 | Злокачественные и  доброкачественные  опухоли  периферических нервов  и сплетений | Хирургическое  лечение | Микрохирургические вмешательства  на периферических нервах и  сплетениях с одномоментной  пластикой нервных стволов  аутотрансплантатами под  интраоперационным  нейрофизиологическим контролем |
| 29 | 08.00.016 | Эндоскопические и  стереотаксические  вмешательства при  врожденной или  приобретенной  гидроцефалии  окклюзионного  характера и  приобретенных  церебральных кистах | G91,  G93.0,  Q03 | Врожденная или  приобретенная  гидроцефалия  окклюзионного  характера.  Приобретенные  церебральные кисты | Хирургическое  лечение | Эндоскопическая вентрикулостомия  дна III желудочка |
| Эндоскопическая фенестрация  стенок кист |
| Эндоскопическая  кистовентрикулоциестерностомия |
| Стереотаксическая установка  внутрижелудочковых стентов |
| 30 | 08.00.017 | Микрохирургическая  васкулярная  декомпрессия корешков  черепных нервов | G50 -  G53 | Невралгии и  нейропатии черепных  нервов | Хирургическое  лечение | Интракраниальная  микрохирургическая васкулярная  декомпрессия черепных нервов, в  том числе с эндоскопической  ассистенцией |
| 31 | 08.00.018 | Стереотаксически  ориентированное  дистанционное лучевое  лечение с  использованием  специализированных  ускорителей при  поражениях головы,  головного и спинного  мозга, позвоночника,  тригеминальной  невралгии и  медикаментозно  резистентных болевых  синдромах различного  генеза | C31,  C41,  C71.0 -  C71.7,  C72,  C75.3,  C79.3 -  C79.5,  D10.6,  D16.4,  D16.6,  D16.8,  D21,  D32,  D33,  D35,  G50.0,  Q28.2,  Q85.0,  I67.8 | Злокачественные  (первичные и  вторичные) и  доброкачественные  опухоли головного и  спинного мозга, их  оболочек, черепных  нервов, костей черепа  и лицевого скелета,  позвоночника, мягких  покровов головы.  Артериовенозные  мальформации и  дуральные  артериовенозные  фистулы головного  мозга, оболочек  головного мозга  различного генеза.  Тригеминальная  невралгия.  Медикаментозно  резистентные болевые  синдромы различного  генеза | Лучевое лечение | Стереотаксически ориентированное  лучевое лечение злокачественных  (первичных и вторичных) и  доброкачественных опухолей  головного и спинного мозга,  оболочек, черепных нервов, а  также костей основания черепа и  позвоночника |
| Стереотаксически ориентированное  лучевое лечение артерио-венозных  мальформаций головного и  спинного мозга и патологических  соустий головного мозга |
| Стереотаксически ориентированное  лучевое лечение тригеминальной  невралгии и болевых синдромов |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ/1, 2 | | | | | | |
| 32 | 08.01.006 | Микрохирургические,  эндоваскулярные и  стереотаксические  вмешательства с  применением  неадгезивной клеевой  композиции,  микроспиралей (5 и  более койлов) или  потоковых стентов при  патологии сосудов  головного и спинного  мозга,  богатокровоснабжаемых  опухолях головы и  головного мозга | I60,  I61,  I62 | Артериальная  аневризма в условиях  разрыва или  артериовенозная  мальформация  головного мозга в  условиях острого и  подострого периода  субарахноидального  или внутримозгового  кровоизлияния | Хирургическое  лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное  вмешательство с применением  адгезивной и неадгезивной  клеевой композиции,  микроспиралей, стентов, в том  числе потоковых |
| Ресурсоемкое эндоваскулярное  вмешательство с комбинированным  применением адгезивной и  неадгезивной клеевой композиции,  микроспиралей и стентов |
| Ресурсоемкое комбинированное  микрохирургическое и  эндоваскулярное вмешательство |
| I67.1 | Артериальная  аневризма головного  мозга вне стадии  разрыва | Хирургическое  лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное  вмешательство с применением  адгезивной и неадгезивной  клеевой композиции,  микроспиралей (5 и более койлов)  и стентов |
| Ресурсоемкое комбинированное  микрохирургическое и  эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2,  Q28.8 | Артериовенозная  мальформация  головного мозга и  спинного мозга | Хирургическое  лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное  вмешательство с применением  адгезивной и неадгезивной  клеевой композиции,  микроспиралей |
| I67.8,  I72.0,  I77.0,  I78.0 | Дуральные артерио-  венозные фистулы  головного и спинного  мозга, в том числе  каротидно-  кавернозные. Ложные  аневризмы внутренней  сонной артерии.  Наследственная  геморрагическая  телеангиэктазия  (болезнь Рендю-  Ослера-Вебера) | Хирургическое  лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное  вмешательство с применением  адгезивной и неадгезивной  клеевой композиции,  микроспиралей, стентов |
| D18.0 -  D18.1,  D21.0,  D36.0,  D35.6,  I67.8,  Q28.8 | Артериовенозные  мальформации,  ангиомы, гемангиомы,  гемангиобластомы,  ангиофибромы и  параганглиомы головы,  шеи и головного и  спинного мозга.  Варикозное расширение  вен орбиты | Хирургическое  лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное  вмешательство с комбинированным  применением адгезивной и  неадгезивной клеевой композиции,  микроспиралей и стентов |
| I66 | Окклюзии, стенозы,  эмболии и тромбозы  интракраниальных  отделов церебральных  артерий. Ишемия  головного мозга как  последствие  цереброваскулярных  болезней | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярная ангиопластика и  стентирование |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ/3 | | | | | | |
| 33 | 08.02.012 | Имплантация, в том  числе  стереотаксическая,  внутримозговых,  эпидуральных и  периферийных  электродов, включая  тестовые,  нейростимуляторов и  помп на постоянных  источниках тока и их  замена для  нейростимуляции  головного и спинного  мозга, периферических  нервов | G20,  G21,  G24,  G25.0,  G25.2,  G80,  G95.0,  G95.1,  G95.8 | Болезнь Паркинсона и  вторичный  паркинсонизм,  деформирующая  мышечная дистония,  детский церебральный  паралич и  эссенциальный тремор | Хирургическое  лечение | Имплантация, в том числе  стереотаксическая,  внутримозговых и эпидуральных  электродов и постоянных  нейростимуляторов на постоянных  источниках тока и их замена |
| E75.2,  G09,  G24,  G35 -  G37,  G80,  G81.1,  G82.1,  G82.4,  G95.0 -  G95.1,  G95.8,  I69.0 -  I69.8,  M53.3,  M54,  M96,  T88.8,  T90.5,  T91.3 | Спастические, болевые  синдромы,  двигательные и  тазовые нарушения как  проявления  энцефалопатий и  миелопатий различного  генеза  (онкологические  процессы, последствия  черепно-мозговой и  позвоночно-  спинномозговой  травмы, нарушения  мозгового  кровообращения по  ишемическому или  геморрагическому  типу,  демиелинизирующие  болезни, инфекционные  болезни, последствия  медицинских  вмешательств и  процедур) | Хирургическое  лечение | Имплантация, в том числе  стереотаксическая,  внутримозговых и эпидуральных  электродов и постоянных  нейростимуляторов на постоянных  источниках тока и их замена |
| Имплантация помпы для  хронического интратекального  введения лекарственных  препаратов в спинномозговую  жидкость и ее замена |
| G31.8,  G40.1 -  G40.4,  Q04.3,  Q04.8 | Симптоматическая  эпилепсия  (резистентная к  лечению  лекарственными  препаратами) | Хирургическое  лечение | Имплантация, в том числе  стереотаксическая,  внутричерепных и периферических  временных или постоянных  электродов и нейростимуляторов  на постоянных источниках тока  для регистрации и модуляции  биопотенциалов и их замена |
| M50,  M51.0 -  M51.3,  M51.8 -  M51.9 | Поражения  межпозвоночных дисков  шейных и грудных  отделов с  миелопатией,  радикуло- и  нейропатией | Хирургическое  лечение | Имплантация, в том числе  стереотаксическая,  внутримозговых и эпидуральных  электродов и постоянных  нейростимуляторов на постоянных  источниках тока и их замена |
| G50 -  G53,  G54.0 -  G54.4,  G54.6,  G54.8 -  G54.9,  G56,  G57,  T14.4,  T91,  T92,  T93 | Поражения плечевого  сплетения и шейных  корешков, синдром  фантома конечности с  болью, невропатией  или радикулопатией | Хирургическое  лечение | Имплантация эпидуральных и  периферических электродов и  постоянных нейростимуляторов на  постоянных источниках тока и их  замена |
| G56,  G57,  T14.4,  T91,  T92,  T93 | Последствия  травматических и  других поражений  периферических нервов  и сплетений с  туннельными и  компрессионно-  ишемическими  невропатиями | Хирургическое  лечение | Имплантация эпидуральных и  периферических электродов и  постоянных нейростимуляторов на  постоянных источниках тока и их  замена |
| ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ | | | | | | |
| 34 | 27.00.003 | Реконструктивно-  пластические операции  на тонкой и толстой  кишке у  новорожденных, в том  числе  лапароскопические | Q41,  Q42 | Врожденная атрезия и  стеноз тонкого  кишечника. Врожденная  атрезия и стеноз  толстого кишечника | Хирургическое  лечение | Межкишечный анастомоз (бок-в-бок  или конец-в-конец или конец-в-  бок), в том числе с  лапароскопической ассистенцией |
| 35 | 27.00.004 | Хирургическое лечение  диафрагмальной грыжи,  гастрошизиса и  омфалоцеле у  новорожденных, в том  числе торако- и  лапароскопическое | Q79.0,  Q79.2,  Q79.3 | Врожденная  диафрагмальная грыжа.  Омфалоцеле.  Гастрошизис | Хирургическое  лечение | Пластика диафрагмы, в том числе  торакоскопическая, с применением  синтетических материалов |
| Пластика передней брюшной  стенки, в том числе с  применением синтетических  материалов, включая этапные  операции |
| Первичная радикальная  циркулярная пластика передней  брюшной стенки, в том числе  этапная |
| 36 | 27.00.005 | Реконструктивно-  пластические операции  на грудной клетке при  пороках развития у  новорожденных (пороки  легких, бронхов,  пищевода), в том  числе  торакоскопические | Q33.0,  Q33.2,  Q39.0,  Q39.1,  Q39.2 | Врожденная киста  легкого. Секвестрация  легкого. Атрезия  пищевода. Свищ  трахеопище-водный | Хирургическое  лечение | Удаление кисты или секвестра  легкого, в том числе с  применением  эндовидеохирургической техники |
| Прямой эзофаго-эзофаго  анастомоз, в том числе этапные  операции на пищеводе и желудке |
| Ликвидация трахеопищеводного  свища |
| 37 | 27.00.006 | Реконструктивно-  пластические операции  при опухолевидных  образованиях  различной локализации  у новорожденных, в  том числе торако- и  лапароскопические | D18,  D20.0,  D21.5 | Тератома. Объемные  образования  забрюшинного  пространства и  брюшной полости.  Гемангиома и  лимфангиома любой  локализации | Хирургическое  лечение | Удаление крестцово-копчиковой  тератомы, в том числе с  применением лапароскопии |
| Удаление врожденных объемных  образований, в том числе с  применением  эндовидеохирургической техники |
| 38 | 27.00.007 | Реконструктивно-  пластические операции  на почках,  мочеточниках и  мочевом пузыре у  новорожденных, в том  числе  лапароскопические | Q61.8,  Q62.0,  Q62.1,  Q62.2,  Q62.3,  Q62.7,  Q64.1,  D30.0 | Врожденный  гидронефроз.  Врожденный  уретерогидронефроз.  Врожденный  мегауретер.  Мультикистоз почек.  Экстрофия мочевого  пузыря. Врожденный  пузырно-  мочеточниковый  рефлюкс III степени и  выше. Врожденное  уретероцеле, в том  числе при удвоении  почки.  Доброкачественные  новообразования почки | Хирургическое  лечение | Пластика пиелоуретрального  сегмента со стентированием  мочеточника, в том числе с  применением видеоассистированной  техники |
| Вторичная нефрэктомия |
| Неоимплантация мочеточника в  мочевой пузырь, в том числе с  его моделированием |
| Геминефруретерэктомия |
| Эндоскопическое бужирование и  стентирование мочеточника |
| Ранняя пластика мочевого пузыря  местными тканями |
| Уретероилеосигмостомия |
| Лапараскопическая  нефруретерэктомия |
| Нефрэктомия через  минилюмботомический доступ |
| ОНКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 39 | 09.00.001 | Видеоэндоскопические  внутриполостные и  видеоэндоскопические  внутрипросветные  хирургические  вмешательства,  интервенционные  радиологические  вмешательства,  малоинвазивные  органосохранные  вмешательства при ЗНО | C00,  C01,  C02,  C04-06,  C09.0,  C09.1,  C09.8,  C09.9,  C10.0,  C10.1,  C10.2,  C10.3,  C10.4,  C11.0,  C11.1,  C11.2,  C11.3,  C11.8,  C11.9,  C12,  C12.9,  C13.0,  C13.1,  C13.2,  C13.8,  C13.9,  C14.0,  C14.1,  C14.2,  C15.0,  C30.0,  C31.0,  C31.1,  C31.2,  C31.3,  C31.8,  C31.9,  C32,  C43,  C44,  C69,  C73 | ЗНО головы и шеи I -  III ст. | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли полости носа  видеоэндоскопическое |
| Тиреоидэктомия  видеоэндоскопическая |
| Микроэндоларингеальная резекция  гортани с использованием  эндовидеотехники |
| Микроэндоларингеальная резекция  видеоэндоскопическая |
| Тиреоидэктомия  видеоассистированная |
| Нервосберегающая шейная  лимфаденэктомия  видеоассистированная |
| Удаление лимфатических узлов и  клетчатки переднее верхнего  средостения видеоассистированное |
| Удаление опухоли придаточных  пазух носа видеоассистированное |
| Резекция верхней челюсти  видеоассистированная |
| Эндоларингеальная резекция  видеоэндоскопическая |
| Селективная и суперселективная  инфузия в глазную артерию  химиопрепарата как вид  органосохраняющего лечения  ретинобластомы у детей |
| C15,  C16,  C17,  C18,  C19,  C20,  C21 | Рак пищевода,  желудка,  двенадцатиперстной  кишки, ободочной  кишки,  ректосигмоидного  соединения, прямой  кишки, заднего  прохода и анального  канала в пределах  слизистого слоя T1 | Хирургическое  лечение | Эндоскопическое  электрохирургическое удаление  опухоли |
| Локализованные и  местно  распространенные  формы ЗНО пищевода | Хирургическое  лечение | Видеоассистированная  одномоментная резекция и  пластика пищевода с  лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | Начальные и  локализованные формы  ЗНО желудка | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая парциальная  резекция желудка, в том числе с  исследованием сторожевых  лимфатических узлов |
| Лапароскопическая дистальная  субтотальная резекция желудка |
| C17 | Локализованные и  местно  распространенные  формы ЗНО  двенадцатиперстной и  тонкой кишки | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая резекция  тонкой кишки |
| Лапароскопическая  панкреатодуоденальная резекция |
| C18.1,  C18.2,  C18.3,  C18.4 | Локализованные формы  рака правой половины  ободочной кишки.  Карциноидные опухоли  червеобразного  отростка | Хирургическое  лапароскопическое  лечение | Лапароскопически-ассистированная  правосторонняя гемиколэктомия |
| Лапароскопически-ассистированная  правосторонняя гемиколэктомия с  расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5,  C18.6 | Локализованные формы  рака левой половины  ободочной кишки | Хирургическое  лечение | Лапароскопически-ассистированная  левосторонняя гемиколэктомия |
| Лапароскопически-ассистированная  левосторонняя гемиколэктомия с  расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7,  C19 | Локализованные формы  рака сигмовидной  кишки и  ректосигмоидного  отдела | Хирургическое  лапароскопическое  лечение | Лапароскопически-ассистированная  резекция сигмовидной кишки |
| Лапароскопически-ассистированная  резекция сигмовидной кишки с  расширенной лимфаденэктомией |
| Нервосберегающая  лапароскопически-ассистированная  резекция сигмовидной кишки |
| C20 | Ранние формы рака  прямой кишки | Хирургическое  лечение | Трансанальная эндоскопическая  микрохирургия (TEM) |
| Локализованные формы  рака прямой кишки | Хирургическое  лапароскопическое  лечение | Лапароскопически-ассистированная  резекция прямой кишки |
| Лапароскопически-ассистированная  резекция прямой кишки с  расширенной лимфаденэктомией |
| Лапароскопически-ассистированная  резекция прямой кишки с  формированием тазового  толстокишечного резервуара |
| Нервосберегающая  лапароскопически-ассистированная  резекция прямой кишки |
| C22,  C78.7,  C24.0 | Первичный и  метастатический рак  печени | Хирургическое  лечение | Видеоэндоскопическая  сегментэктомия, атипичная  резекция печени |
| Нерезектабельные ЗНО  печени и  внутрипеченочных  желчных протоков | Хирургическое  лечение | Внутрипротоковая  фотодинамическая терапия [<6>](#Par6202) под  рентгеноскопическим контролем |
| Рак общего желчного  протока | Хирургическое  лечение | Эндоскопическая комбинированная  операция: электрорезекция,  аргоно-плазменная коагуляция и  ФДТ опухоли желчных протоков |
| Рак общего желчного  протока в пределах  слизистого слоя T1 | Хирургическое  лечение | Эндоскопическая комбинированная  операция: электрорезекция,  аргоно-плазменная коагуляция и  ФДТ опухоли желчных протоков |
| Стенозирующий рак  желчных протоков | Хирургическое  лечение | Комбинированное интервенционно-  радиологическое и  эндоскопическое формирование и  стентирование пункционного  билиодигестивного шунта при  опухолевых стенозах  желчевыводящих путей |
| Комбинированное интервенционно-  радиологическое и  эндоскопическое формирование и  стентирование пункционного  билиодигестивного шунта с  использованием специальных  магнитных элементов при  опухолевых стенозах  желчевыводящих путей |
| C33,  C34 | Немелкоклеточный  ранний центральный  рак легкого (Tis-  T1NoMo) | Хирургическое  лечение | Эндоскопическое  электрохирургическое удаление  опухоли бронхов |
| Эндоскопическая ФДТ опухоли  бронхов |
| Эндоскопическая комбинированная  операция: электрорезекция,  аргоноплазменная коагуляция и  ФДТ опухоли бронхов |
| Эндоскопическая реканализация и  эндопротезирование бронха как  этап комбинированного лечения |
| C33,  C34 | Ранний рак трахеи | Хирургическое  лечение | Эндоскопическая комбинированная  операция: электрорезекция,  аргоноплазменная коагуляция и  ФДТ опухоли трахеи |
| Эндоскопическое  электрохирургическое удаление  опухоли трахеи |
| Стенозирующий рак  трахеи. Стенозирующий  центральный рак  легкого (T2-4NxMx) | Хирургическое  лечение | Эндоскопическая комбинированная  операция: электрорезекция,  аргоноплазменная коагуляция и  ФДТ опухоли трахеи |
| Эндоскопическая реканализация и  эндопротезирование трахеи как  этап комбинированного лечения |
| Эндоскопическая комбинированная  операция: электрорезекция,  аргоноплазменная коагуляция и  ФДТ опухоли бронхов |
| Ранние формы  злокачественных  опухолей легкого (I -  II ст.) | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопическая  лобэктомия, билобэктомия |
| C37,  C38.1,  C38.2,  C38.3 | Опухоль вилочковой  железы (I - II ст.)  Опухоль переднего,  заднего средостения  (начальные формы).  Метастатическое  поражение средостения | Хирургическое  лечение | Видеоэндоскопическое удаление  опухоли средостения |
| Видеоэндоскопическое удаление  опухоли средостения с  медиастинальной лимфаденэктомией |
| C48.0 | Неорганные ЗНО  забрюшинного  пространства  (первичные и  рецидивные) | Хирургическое  лечение | Видеоэндоскопическое удаление  опухоли забрюшинного  пространства |
| Видеоэндоскопическое удаление  опухоли забрюшинного  пространства с паракавальной,  парааортальной, забрюшинной  лимфаденэктомией |
| C50.2,  C50.3,  C50.9 | ЗНО молочной железы  IIa, IIb, IIIa ст. | Хирургическое  лечение | Радикальная мастэктомия по  Маддену, Пейти-Дайсену,  Холстеду-Майеру или радикальная  резекция с видеоассистированной  парастернальной лимфаденэктомией |
| C53 | ЗНО шейки матки I -  III ст. Местно  распространенные  формы рака шейки  матки, осложненные  кровотечением | Хирургическое  лечение | Видеоэндоскопическая расширенная  экстирпация матки с придатками |
| Видеоэндоскопическая расширенная  экстирпация матки с  транспозицией яичников |
| C54 | ЗНО эндометрия in  situ - III ст. | Хирургическое  лечение | Видеоэндоскопическая экстирпация  матки с придатками и тазовой  лимфаденэктомией |
| Экстирпация матки расширенная  видеоэндоскопическая |
| Местно  распространенные  формы рака тела  матки, осложненные  кровотечением | Хирургическое  лечение | Селективная  эмболизация/химиоэмболизация  маточных артерий |
| C56 | ЗНО яичников 1 ст. | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая экстирпация  матки с придатками, субтотальная  резекция большого сальника |
| C61 | Локализованный рак  предстательной железы  I ст. (T1a-T2cNxMo) | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая простатэктомия |
| C64 | Рак почки I - III  ст., нефробластома | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая резекция почки |
| C64 | Локализованный рак  почки I - IV ст.,  нефробластома, в том  числе двусторонняя  (T1a-T2NxMo-M1) | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая  нефрадреналэктомия,  парааортальная лимфаденэктомия |
| C66,  C65 | Рак мочеточника,  почечной лоханки I -  II ст. (T1a-T2NxMo) | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая  нефруретероэктомия |
| C67 | Локализованный рак,  саркома мочевого  пузыря I - II ст.  (T1-T2bNxMo) | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая резекция  мочевого пузыря |
| Лапароскопическая цистэктомия |
| Лапароскопическая  цистпростатвезикулэктомия |
| Рак мочевого пузыря I  ст. (T1NxMo) | Хирургическое  лечение | Трансуретральная резекция  мочевого пузыря с внутрипузырной  химиотерапией, фотодинамической  диагностикой и терапией |
| C74 | ЗНО надпочечника | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая адреналэктомия |
| C38.4,  C38.8,  C45.0 | Опухоль плевры.  Распространенное  поражение плевры.  Мезотелиома плевры | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопическое удаление  опухоли плевры |
| Видеоторакоскопическая  плеврэктомия |
| 40 | 09.00.002 | Реконструктивно-  пластические,  микрохирургические,  обширные  циторедуктивные,  расширенно-  комбинированные  хирургические  вмешательства, в том  числе с применением  физических факторов  при ЗНО | C00.0,  C00.1,  C00.2,  C00.3,  C00.4,  C00.5,  C00.6,  C00.8,  C00.9,  C01.0,  C01.9,  C02,  C03.1,  C03.9,  C04.0,  C04.1,  C04.8,  C04.9,  C05,  C06.0,  C06.1,  C06.2,  C06.8,  C06.9,  C07.0,  C07.9,  C08.0,  C08.1,  C08.8,  C08.9,  C09.0,  C09.1,  C09.8,  C09.9,  C10.0,  C10.1,  C10.2,  C10.3,  C10.4,  C10.8,  C10.9,  C11.0,  C11.1,  C11.2,  C11.3,  C11.8,  C11.9,  C12.0,  C12.9,  C13.0,  C13.1,  C13.2,  C13.8,  C13.9,  C14.0,  C14.1,  C14.2,  C14.8,  C15.0,  C30.0,  C30.1,  C31.0,  C31.1,  C31.2,  C31.3,  C31.8,  C31.9,  C32.0,  C32.1,  C32.2,  C32.3,  C32.8,  C32.9,  C33.0,  C43.0 -  C43.9,  C44.0 -  C44.9,  C49.0,  C69,  C73.0,  C73.1,  C73.2,  C73.3,  C73.8,  C73.9 | Опухоли головы и шеи,  первичные и  рецидивные,  метастатические  опухоли центральной  нервной системы | Хирургическое  лечение | Поднакостничная экзентерация  орбиты |
| Поднакостничная экзентерация  орбиты с сохранением век |
| Орбитосинуальная экзентерация |
| Удаление опухоли орбиты  темпоральным доступом |
| Удаление опухоли орбиты  транзигоматозным доступом |
| Транскраниальная верхняя  орбитотомия |
| Орбитотомия с ревизией носовых  пазух |
| Органосохраняющее удаление  опухоли орбиты |
| Реконструкция стенок глазницы |
| Пластика верхнего неба |
| Глосэктомия с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| Резекция ротоглотки  комбинированная с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Фарингэктомия комбинированная с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Иссечение новообразования мягких  тканей с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| Резекция верхней или нижней  челюсти с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| Резекция губы с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| Резекция черепно-лицевого  комплекса с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| Паротидэктомия радикальная с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Резекция твердого неба с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Резекция глотки с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Ларингофарингэктомия с  реконструкцией перемещенным  лоскутом |
| Резекция ротоглотки  комбинированная с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Резекция дна полости рта  комбинированная с  микрохирургической пластикой |
| Ларингофарингоэзофагэктомия с  реконструкцией висцеральными  лоскутами |
| Резекция твердого неба с  микрохирургической пластикой |
| Резекция гортани с  реконструкцией посредством  имплантата или биоинженерной  реконструкцией |
| Ларингофарингэктомия с  биоинженерной реконструкцией |
| Ларингофарингэктомия с  микрососудистой реконструкцией |
| Резекция нижней челюсти с  микрохирургической пластикой |
| Резекция ротоглотки  комбинированная с  микрохирургической  реконструкцией |
| Тиреоидэктомия с  микрохирургической пластикой |
| Резекция верхней челюсти с  микрохирургической пластикой |
| Лимфаденэктомия шейная  расширенная с ангиопластикой |
| Резекция черепно-глазнично-  лицевого комплекса с  микрохирургической пластикой |
| Иссечение новообразования мягких  тканей с микрохирургической  пластикой |
| Резекция черепно-лицевого  комплекса с микрохирургической  пластикой |
| Удаление внеорганной опухоли с  комбинированной резекцией  соседних органов |
| Удаление внеорганной опухоли с  ангиопластикой |
| Удаление внеорганной опухоли с  пластикой нервов |
| Резекция грушевидного синуса с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Фарингэктомия комбинированная с  микрососудистой реконструкцией |
| Резекция глотки с  микрососудистой реконструкцией |
| Пластика трахеи биоинженерным  лоскутом |
| Реконструкция и пластика  трахеостомы и фарингостомы с  отсроченным трахеопищеводным  шунтированием и голосовым  протезированием |
| Расширенная ларингофарингэктомия  с реконструктивно-пластическим  компонентом и одномоментным  трахеопищеводным шунтированием и  голосовым протезированием |
| Ларингэктомия с пластическим  оформлением трахеостомы |
| Отсроченная микрохирургическая  пластика (все виды) |
| Резекция ротоглотки  комбинированная |
| Удаление опухоли головного мозга  с краниоорбитофациальным ростом |
| Удаление опухоли головы и шеи с  интракраниальным ростом |
| C15 | Начальные,  локализованные и  местно  распространенные  формы ЗНО пищевода | Хирургическое  лечение | Отсроченная пластика пищевода  желудочным стеблем |
| Отсроченная пластика пищевода  сегментом толстой кишки |
| Отсроченная пластика пищевода  сегментом тонкой кишки |
| Отсроченная пластика пищевода с  микрохирургической  реваскуляризацией трансплантата |
| Одномоментная эзофагэктомия или  субтотальная резекция пищевода с  лимфаденэктомией,  интраоперационной ФДТ и  пластикой пищевода |
| C17 | Местно  распространенные и  диссеминированные  формы ЗНО  двенадцатиперстной и  тонкой кишки | Хирургическое  лечение | Панкреатодуоденальная резекция с  интраоперационной ФДТ |
| Циторедуктивная резекция тонкой  кишки с интраоперационной ФДТ  или внутрибрюшной  гипертермической химиотерапией |
| Местно  распространенные и  метастатические формы  первичных и  рецидивных ЗНО  ободочной,  сигмовидной, прямой  кишки и  ректосигмоидного  соединения II - IV  ст. | Хирургическое  лечение | Левосторонняя гемиколэктомия с  резекцией печени |
| Левосторонняя гемиколэктомия с  резекцией легкого |
| Резекция сигмовидной кишки с  резекцией печени |
| Резекция сигмовидной кишки с  резекцией легкого |
| Тотальная экзентерация малого  таза |
| Задняя экзентерация малого таза |
| Расширенная, комбинированная  брюшно-анальная резекция прямой  кишки |
| Резекция прямой кишки с  резекцией легкого |
| Расширенно-комбинированная  брюшно-промежностная экстирпация  прямой кишки |
| Брюшно-промежностная экстирпация  прямой кишки с формированием  неосфинктера и толстокишечного  резервуара |
| Тотальная экзентерация малого  таза с реконструкцией  сфинктерного аппарата прямой  кишки и толстокишечного  резервуара, а также пластикой  мочевого пузыря |
| C20 | Локализованные  опухоли средне- и  нижнеампулярного  отдела прямой кишки | Хирургическое  лечение | Сфинктеросохраняющие низкие  внутрибрюшные резекции прямой  кишки с реконструкцией  сфинктерного аппарата и (или)  формированием толстокишечных  резервуаров |
| C22,  C23,  C24 | Местно  распространенные  первичные и  метастатические  опухоли печени | Хирургическое  лечение | Анатомическая резекция печени |
| Правосторонняя гемигепатэктомия |
| Левосторонняя гемигепатэктомия |
| Медианная резекция печени |
| Двухэтапная резекция печени |
| C25 | Резектабельные  опухоли поджелудочной  железы | Хирургическое  лечение | Панкреатодуоденальная резекция |
| Пилоруссберегающая  панкреатодуоденальная резекция |
| Срединная резекция поджелудочной  железы |
| Тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| Расширенно-комбинированная  панкреатодуоденальная резекция |
| Расширенно-комбинированная  пилоруссберегающая  панкреатодуоденальная резекция |
| Расширенно-комбинированная  срединная резекция поджелудочной  железы |
| Расширенно-комбинированная  тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| Расширенно-комбинированная  дистальная гемипанкреатэктомия |
| C33 | Опухоль трахеи | Хирургическое  лечение | Расширенная, комбинированная  циркулярная резекция трахеи с  формированием межтрахеального  или трахеогортанного анастомозов |
| Расширенная, комбинированная  циркулярная резекция трахеи с  формированием концевой  трахеостомы |
| Пластика трахеи (ауто-,  аллопластика, использование  свободных микрохирургических,  перемещенных и биоинженерных  лоскутов) |
| C34 | Опухоли легкого I -  III ст. | Хирургическое  лечение | Изолированная (циркулярная)  резекция бронха (формирование  межбронхиального анастомоза) |
| Комбинированная пневмонэктомия с  циркулярной резекцией бифуркации  трахеи (формирование трахео-  бронхиального анастомоза) |
| Комбинированная лобэктомия  (билобэктомия, пнемонэктомия) с  резекцией, пластикой (алло-,  аутотрасплантатом, перемещенным,  биоинженерным лоскутом) грудной  стенки |
| Расширенные лоб-, билобэктомии,  пневмонэктомия, включая  билатеральную медиастинальную  лимфаденэктомию |
| Лоб-, билоб-, пневмонэктомия с  медиастинальной лимфаденэктомией  и интраоперационной ФДТ |
| C37,  C08.1,  C38.2,  C38.3,  C78.1 | Опухоль вилочковой  железы III ст.  Опухоль переднего,  заднего средостения  местно  распространенные  формы,  метастатическое  поражение средостения | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли средостения с  интраоперационной ФДТ |
| C38.4,  C38.8,  C45,  C78.2 | Опухоль плевры.  Распространенное  поражение плевры.  Мезотелиома плевры.  Метастатическое  поражение плевры | Хирургическое  лечение | Плевропневмонэктомия |
| Тотальная плеврэктомия с  гемиперикардэктомией, резекцией  диафрагмы |
| Тотальная плеврэктомия или  плевропневмонэктомия с  интраоперационной ФДТ,  гипертермической хемоперфузией |
| C39.8,  C41.3,  C49.3 | Опухоли грудной  стенки (мягких  тканей, ребер,  грудины, ключицы) | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы  и пластикой дефекта грудной  стенки местными тканями |
| Удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы  и пластикой обширного дефекта  мягких тканей, каркаса грудной  стенки ауто-, алломатериалами,  перемещенными, биоинженерными  лоскутами |
| Удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы  и резекцией соседних органов и  структур (легкого, мышечной  стенки пищевода, диафрагмы,  перикарда, верхней полой вены,  адвентиции аорты и др.) |
| C40.0,  C40.1,  C40.2,  C40.3,  C40.8,  C40.9,  C41.2,  C41.3,  C41.4,  C41.8,  C41.9,  C79.5,  C43.5 | Первичные ЗНО костей  и суставных хрящей  туловища и  конечностей Ia-b,  IIa-b, IVa-b ст.  Метастатические  новообразования  костей, суставных  хрящей туловища и  конечностей | Хирургическое  лечение | Резекция кости с  микрохирургической  реконструкцией |
| Резекция грудной стенки с  микрохирургической  реконструкцией |
| Удаление ЗНО кости с  микрохирургической  реконструкцией нерва |
| Стабилизирующие операции на  позвоночнике передним доступом |
| Резекция кости с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Резекция лопатки с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Экстирпация ребра с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Экстирпация лопатки с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Экстирпация ключицы с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Резекция костей таза  комбинированная с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Ампутация межподвздошно-брюшная  с пластикой |
| Удаление позвонка с  эндопротезированием и фиксацией |
| Резекция лонной и седалищной  костей с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| Резекция костей верхнего  плечевого пояса с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Экстирпация костей верхнего  плечевого пояса с  реконструктивно- пластическим  компонентом |
| Резекция костей таза  комбинированная с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Удаление ЗНО кости с  протезированием артерии |
| Местно  распространенные  формы первичных и  метастатических  злокачественных  опухолей длинных  трубчатых костей | Хирургическое  лечение | Изолированная гипертермическая  регионарная химиоперфузия  конечностей |
| C43,  C43.5,  C43.6,  C43.7,  C43.8,  C43.9,  C44,  C44.5,  C44.6,  C44.7,  C44.8,  C44.9 | ЗНО кожи | Хирургическое  лечение | Широкое иссечение меланомы кожи  с пластикой дефекта кожно-  мышечным лоскутом на сосудистой  ножке |
| Широкое иссечение опухоли кожи с  реконструктивно-пластическим  компонентом комбинированное  (местные ткани и эспандер) |
| Местно  распространенные  формы первичных и  метастатических  меланом кожи  конечностей | Хирургическое  лечение | Изолированная гипертермическая  регионарная химиоперфузия  конечностей |
| C48 | Местно  распространенные и  диссеминированные  формы первичных и  рецидивных неорганных  опухолей забрюшинного  пространства | Хирургическое  лечение | Удаление первичных и рецидивных  неорганных забрюшинных опухолей  с ангиопластикой |
| Удаление первичных и рецидивных  неорганных забрюшинных опухолей  с реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Местно  распространенные  формы первичных и  метастатических  опухолей брюшной  стенки | Хирургическое  лечение | Удаление первичных, рецидивных и  метастатических опухолей брюшной  стенки с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| C49.1,  C49.2,  C49.3,  C49.5,  C49.6,  C47.1,  C47.2,  C47.3,  C47.5,  C43.5 | Первичные ЗНО мягких  тканей туловища и  конечностей, ЗНО  периферической  нервной системы  туловища, нижних и  верхних конечностей I  a-b, II a-b, III, IV  a-b ст. | Хирургическое  лечение | Иссечение новообразования мягких  тканей с микрохирургической  пластикой |
| Местно  распространенные  формы первичных и  метастатических  сарком мягких тканей  конечностей | Хирургическое  лечение | Изолированная гипертермическая  регионарная химиоперфузия  конечностей |
| C50,  C50.1,  C50.2,  C50.3,  C50.4,  C50.5,  C50.6,  C50.8,  C50.9 | ЗНО молочной железы 0  - IV ст. | Хирургическое  лечение | Радикальная мастэктомия по  Маддену, Пейти-Дайсену,  Холстеду-Майеру с пластикой  подмышечно-подключично-  подлопаточной области  композитным мышечным  трансплантатом |
| Радикальная мастэктомия по  Маддену, Пейти-Дайсену,  Холстеду-Майеру с перевязкой  лимфатических сосудов  подмышечно-подключично-  подлопаточной области с  использованием  микрохирургической техники |
| Радикальная мастэктомия по  Маддену, Пейти-Дайсену,  Холстеду-Майеру с пластикой  TRAM-лоскутом и использованием  микрохирургической техники |
| Подкожная мастэктомия (или  субтотальная радикальная  резекция молочной железы) с  одномоментной маммопластикой  широчайшей мышцей спины или  широчайшей мышцей спины в  комбинации с эндопротезом |
| Подкожная мастэктомия (или  субтотальная радикальная  резекция молочной железы) с  одномоментной маммопластикой  широчайшей мышцей спины и (или)  большой грудной мышцей в  комбинации с эндопротезом |
| Подкожная мастэктомия (или  субтотальная радикальная  резекция молочной железы) с  одномоментной маммопластикой  TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом  в комбинации с эндопротезом, в  том числе с применением  микрохирургической техники |
| Радикальная расширенная  модифицированная мастэктомия с  закрытием дефекта TRAM-лоскутом,  в том числе с применением  микрохирургической техники |
| Подкожная радикальная  мастэктомия с одномоментной  пластикой эндопротезом и  сетчатым имплантом |
| Мастэктомия радикальная  расширенная модифицированная с  пластическим закрытием дефекта  грудной стенки различными  вариантами кожно-мышечных  лоскутов |
| C51 | ЗНО вульвы I - III  ст. | Хирургическое  лечение | Расширенная вульвэктомия с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Вульвэктомия с двухсторонней  расширенной подвздошно-паховой  лимфаденэктомией и  интраоперационной ФДТ |
| Вульвэктомия с определением  сторожевых лимфоузлов и  расширенной лимфаденэктомией |
| Вульвэктомия с двухсторонней  подвздошно-паховой  лимфаденэктомией |
| C52 | ЗНО влагалища II -  III ст. | Хирургическое  лечение | Удаление опухоли влагалища с  реконструктивно-пластическим  компонентом |
| Удаление опухоли влагалища с  резекцией смежных органов,  пахово-бедренной  лимфаденэктомией |
| C53 | ЗНО шейки матки | Хирургическое  лечение | Радикальная абдоминальная  трахелэктомия |
| Радикальная влагалищная  трахелэктомия с  видеоэндоскопической тазовой  лимфаденэктомией |
| Расширенная экстирпация матки с  парааортальной лимфаднеэктомией,  резекцией смежных органов |
| Нервосберегающая расширенная  экстирпация матки с придатками и  тазовой лимфаденэктомией |
| Нервосберегающая расширенная  экстирпация матки с  транспозицией яичников и тазовой  лимфаденэктомией |
| Расширенная экстирпация матки с  придатками или с транспозицией  яичников после предоперационной  лучевой терапии |
| C54 | ЗНО тела матки  (местно  распространенные  формы).  ЗНО эндометрия IA -  III ст. с осложненным  соматическим статусом  (тяжелая степень  ожирения, тяжелая  степень сахарного  диабета и т.д.) | Хирургическое  лечение | Расширенная экстирпация матки с  парааортальной лимфаднеэктомией  и субтотальной резекцией  большого сальника |
| Нервосберегающая экстирпация  матки с придатками, с верхней  третью влагалища и тазовой  лимфаденкэтомией |
| Экстирпация матки с  транспозицией яичников и тазовой  лимфаденэктомией |
| Экстирпация матки с придатками,  верхней третью влагалища,  тазовой лимфаденэктомией и  интраоперационной лучевой  терапией |
| C56 | ЗНО яичников I - IV  ст. Рецидивы ЗНО  яичников | Хирургическое  лечение | Экстирпация матки с придатками,  субтотальная резекция большого  сальника с интраоперационной  флюоресцентной диагностикой [<7>](#Par6203)  и ФДТ |
| C53,  C54,  C56,  C57.8 | Рецидивы ЗНО тела  матки, шейки матки и  яичников | Хирургическое  лечение | Тазовые эвисцерации |
| C60 | Рак полового члена I  - IV ст. | Хирургическое  лечение | Резекция полового члена с  пластикой |
| C61 | Рак предстательной  железы II ст. (T1c-  2bN0M0), уровень ПСА  менее 10 нг/мл, сумма  баллов по Глисону  менее 7 | Хирургическое  лечение | Радикальная простатэктомия  промежностным доступом |
| Рак предстательной  железы II ст., T1b-  T2cNxMo |
| Рак предстательной  железы II - III ст.  (T1c-2bN0M0) с  высоким риском  регионарного  метастазирования |
| Локализованный рак  предстательной железы  I - II ст., T1-2cN0M0 |
| C64 | Рак единственной  почки с инвазией в  лоханку почки | Хирургическое  лечение | Резекция почечной лоханки с  пиелопластикой |
| ЗНО почки III - IV  ст. | Хирургическое  лечение | Радикальная нефрэктомия с  расширенной забрюшинной  лимфаденэктомией |
| Радикальная нефрэктомия с  резекцией соседних органов |
| Рак почки I - III ст.  T1a-T3aNxMo | Хирургическое  лечение | Удаление рецидивной опухоли  почки с расширенной  лимфаденэктомией |
| Удаление рецидивной опухоли  почки с резекцией соседних  органов |
| C67 | Рак мочевого пузыря I  - IV ст. | Хирургическое  лечение | Цистпростатвезикулэктомия с  пластикой мочевого резервуара  сегментом тонкой кишки |
| Передняя экзентерация таза |
| C74 | Рак надпочечника I -  III ст. (T1a-T3aNxMo) | Хирургическое  лечение | Лапароскопическое удаление  рецидивной опухоли надпочечника  с расширенной лимфаденэктомией |
| Удаление рецидивной опухоли  надпочечника с резекцией  соседних органов |
| Рак надпочечника III  - IV ст. | Хирургическое  лечение | Лапароскопическая расширенная  адреналэктомия или  адреналэктомия с резекцией  соседних органов |
| 41 | 09.00.005 | Комбинированное  лечение ЗНО,  сочетающее обширные  хирургические  вмешательства и  лекарственное  противоопухолевое  лечение, требующее  интенсивной  поддерживающей и  коррегирующей терапии | C00,  C01,  C02,  C03,  C04,  C05.0,  C05,  C06,  C07,  C08,  C09,  C10,  C11,  C12,  C13,  C14,  C15.0,  C30,  C31,  C32,  C33,  C43,  C44,  C49.0,  C69,  C73 | ЗНО головы и шеи T3-  4, рецидив | Комбинированное  лечение | Внутриартериальная или системная  предоперационная  полихимиотерапия с последующей  операцией в течение одной  госпитализации |
| C16 | Местно  распространенный рак  желудка (T2N2M0,  T3N1M0, T4N0M0,  T3N2M0, T4N1-3M0-1)  после операций в  объеме R0 | Комбинированное  лечение | Хирургическое лечение с  последующим курсом химиотерапии  в течение одной госпитализации |
| C18,  C19,  C20 | Местно  распространенный  колоректальный рак  T1-2N1M0, T3-4N1M0,  T1-4N2M0 | Комбинированное  лечение | Хирургическое лечение с  последующим курсом химиотерапии  в течение одной госпитализации |
| Метастатический  колоректальный рак,  предполагающий  использование на  одном из этапов  хирургического метода  лечения | Комбинированное  лечение | Предоперационная химиотерапия с  применением таргетных  лекарственных препаратов после  проведения генетических  исследований (определение  мутаций) с последующим  хирургическим лечением в течение  одной госпитализации |
| Хирургическое лечение с  последующим курсом химиотерапии  с применением таргетных  лекарственных препаратов после  проведения генетических  исследований (определение  мутаций) в течение одной  госпитализации |
| C34 | Местно  распространенный рак  легкого T3N1M0, T1-  3N2M0, T4N0-2M0, T1-  4N3M0 | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C40,  C41.2,  C41.3,  C41.4,  C41.8,  C41.9 | Первичные ЗНО костей  и суставных хрящей  туловища и  конечностей IIb -  IVa, b ст. Первичные  ЗНО мягких тканей  туловища и  конечностей IIa-b,  III, IV ст. | Комбинированное  лечение | Внутриартериальная химиотерапия  с последующим хирургическим  вмешательством |
| Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C48 | Местно  распространенные и  метастатические формы  первичных и  рецидивных неорганных  опухолей забрюшинного  пространства | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Местно  распространенные  формы опухолей  брюшной стенки | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C50 | Первичный рак  молочной железы T1-  3N0-1M0 | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Первичный рак  молочной железы T1N2-  3M0; T2-3N1-3M0 | Комбинированное  лечение | Предоперационная химиотерапия, в  том числе в сочетании с  таргетными лекарственными  препаратами, с проведением  хирургического вмешательства в  течение одной госпитализации |
| Метастатический и  рецидивный рак  молочной железы,  предполагающий  использование на  одном из этапов  хирургического метода  лечения | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C53 | Местно  распространенные  формы рака шейки  матки | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C54 | ЗНО эндометрия II -  III ст. | Комбинированное  лечение | Послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C56 | ЗНО яичников I - IV  ст. | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Рецидивы рака  яичников | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C62 | Местно  растространенный,  метастатический и  рецидивный рак яичка | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Рак яичка I - III ст.  T1-4N1-3M0-1 | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C64 | Рак почки IV ст.,  T3b-3c4,N0-1M1 | Комбинированное  лечение | Послеоперационная лекарственная  терапия с проведением  хирургического вмешательства в  течение одной госпитализации |
| C65,  C66,  C67 | Местно  распространенный  уротелиальный рак T3-  4N0M0, при  планировании  органосохраняющей  операции | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Местно  распространенный  уротелиальный рак T1-  4N1-3M0 | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| C00,  C01,  C02,  C03,  C04,  C05,  C09,  C10,  C11,  C30,  C31,  C41.0,  C41.1,  C49.0,  C69.2,  C69.4,  C69.6 | Опухоли головы и шеи  у детей:  остеосаркома, опухоли  семейства саркомы  Юинга, саркомы мягких  тканей,  хондросаркома,  злокачественная  фиброзная  гистиоцитома [<8>](#Par6204),  ретинобластома | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Комплексное лечение с  применением высокотоксичных  противоопухолевых лекарственных  препаратов, включая таргетные  лекарственные препараты, и  развитии выраженных токсических  реакций с применением  сопроводительной терапии,  требующей постоянного  мониторирования в стационарных  условиях |
| C71 | Опухоли центральной  нервной системы у  детей | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Комплексное лечение с  применением высокотоксичных  противоопухолевых лекарственных  препаратов, включая таргетные  лекарственные препараты, при  развитии выраженных токсических  реакций с применением  сопроводительной терапии,  требующей постоянного  мониторирования в стационарных  условиях |
| C22,  C34,  C38,  C48.0,  C52,  C53.9,  C56,  C61,  C62,  C64,  C67.8,  C74 | ЗНО торако-  абдоминальной  локализации у детей  (опухоли средостения,  опухоли надпочечника,  опухоли печени,  яичка, яичников,  неорганные  забрюшинные опухоли,  опухоли почки,  мочевыводящей системы  и другие).  Программное лечение | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Комплексное лечение с  применением высокотоксичных  противоопухолевых лекарственных  препаратов, включая таргетные  лекарственные препараты, при  развитии выраженных токсических  реакций с применением  сопроводительной терапии,  требующей постоянного  мониторирования в стационарных  условиях |
| C40,  C41,  C49 | Опухоли опорно-  двигательного  аппарата у детей.  Остеосаркома, опухоли  семейства саркомы  Юинга, ЗФГ, саркомы  мягких тканей | Комбинированное  лечение | Предоперационная или  послеоперационная химиотерапия с  проведением хирургического  вмешательства в течение одной  госпитализации |
| Комплексное лечение с  применением высокотоксичных  противоопухолевых препаратов,  включая таргетные лекарственные  препараты, при развитии  выраженных токсических реакций с  применением сопроводительной  терапии, требующей постоянного  мониторирования в стационарных  условиях |
| 42 | 09.00.006 | Комплексное лечение с  применением  стандартной химио- и  (или) иммунотерапии  (включая таргетные  лекарственные  препараты), лучевой и  афферентной терапии  при первичных острых  и хронических  лейкозах и лимфомах  (за исключением  высокозлокачественных  лимфом, хронического  миелолейкоза в стадии  бластного криза и  фазе акселерации),  рецидивах и  рефрактерных формах  солидных опухолей | C81 -  C90,  C91.1 -  91.9,  C92.1,  C93.1,  C94.1,  C95.1 | Первичные хронические  лейкозы и лимфомы  (кроме  высокозлокачественных  лимфом, хронического  миелолейкоза в фазе  бластного криза и  фазе акселерации) | Терапевтическое  лечение | Комплексная иммунохимиотерапия с  поддержкой ростовыми факторами и  использовании антибактериальной,  противогрибковой,  противовирусной терапии, методов  афферентной терапии и лучевой  терапии |
| Комплексное лечение с  использованием таргетных  лекарственных препаратов,  факторов роста, биопрепаратов,  поддержкой стволовыми клетками |
| Комплексная химиотерапия с  поддержкой ростовыми факторами и  использованием  антибактериальных,  противогрибковых,  противовирусных лекарственных  препаратов, методов афферентной  терапии и лучевой терапии |
| 43 | 09.00.007 | Дистанционная,  внутритканевая,  внутриполостная,  стереотаксическая,  радионуклидная  лучевая терапия в  радиотерапевтических  отделениях 3-го  уровня оснащенности  [<9>](#Par6205),  высокоинтенсивная  фокусированная  ультразвуковая  терапия при  злокачественных  новообразованиях | C00 -  C14,  C30,  C31,  C32,  C77.0 | ЗНО головы и шеи (T1-  4Nлюбая M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Интраоперационная лучевая  терапия [<10>](#Par6206), конформная  дистанционная лучевая терапия, в  том числе IMRT, IGRT, ViMAT,  стереотаксическая.  Радиомодификация. Компьютерная  томография [<11>](#Par6207) и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  Интраоперационная лучевая  терапия |
| Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени. |
| Внутритканевая, аппликационная  лучевая терапия. 3D - 4D  планирование. Внутриполостная  лучевая терапия.  Рентгенологический контроль  установки эндостата |
| Внутритканевая, аппликационная  лучевая терапия. 3D - 4D  планирование. Внутриполостная  лучевая терапия.  Рентгенологический контроль  установки эндостата |
| C15 | Рак пищевода (T1-  4NлюбаяM0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания |
| Внутриполостная лучевая терапия.  Рентгенологический контроль  установки эндостата. 3D - 4D  планирование |
| C16 | Рак желудка (T2в-  4аN0-3M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| C17,  C77.2 | Рак тонкого кишечника  локализованные и  местно  распространенные  формы; с метастазами  во внутрибрюшные  лимфатические узлы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  фиксация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| C18,  C19 | Рак ободочной кишки и  ректосигмоидного угла  (T2в-4аN0-3M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D-4D планирование.  Фиксирующие устройства.  Плоскостная и (или) объемная  визуализация мишени,  синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| C20,  C77.5 | Рак прямой кишки (T1-  4N любая M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы с метастазами  во внутритазовые  лимфатические узлы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания |
| Внутриполостная лучевая терапия.  Рентгенологический контроль  установки эндостатов. 3D - 4D  планирование |
| C21 | Рак анального канала  (T1-3NлюбаяM0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания |
| Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания |
| Внутриполостная, внутритканевая,  апликационная лучевая терапия.  Рентгенологический контроль  установки эндостата. 3D - 4D  планирование |
| C22,  C23 | Рак печени и желчного  пузыря (T1-4N любая  M0) локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| ЗНО печени II - IVA  ст. (T3-4N0-1M0-1).  Пациенты с  множественными  опухолями печени.  Пациенты с  нерезектабельными  опухолями.  Функционально  неоперабельные  пациенты | Терапевтическое  лечение | Высокоинтенсивная фокусированная  ультразвуковая терапия (HIFU) |
| C24,  C25 | Рак других частей  желчных путей и  поджелудочной железы  (T1-4NxM0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| C33,  C34 | Рак трахеи, бронхов и  легкого (T1-3N0-3M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени,  синхронизация дыхания. ИОЛТ. |
| Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  Синхронизация дыхания |
| Внутриполостная лучевая терапия.  Рентгенологический контроль  установки эндостата. 3D - 4D  планирование |
| Внутриполостнаяя лучевая  терапия. Рентгенологический  контроль установки эндостатов.  3D - 4D планирование |
| C37,  C39,  C77.1 | ЗНО плевры и  средостения (T1-3N0-  3M0) локализованные и  местно  распространенные  формы, с метастазами  во внутригрудные  лимфатические узлы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксис.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  Синхронизация дыхания |
| C40,  C41 | ЗНО костей и  суставных хрящей  (TлюбаяNлюбаяM0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  ИОЛТ |
| C44 | ЗНО кожи (T1-4N0M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| Аппликационная лучевая терапия с  изготовлением и применением  индивидуальных аппликаторов. 3D  - 4D планирование |
| Аппликационная лучевая терапия с  изготовлением и применением  индивидуальных аппликаторов. 3D  - 4D планирование |
| C48,  C49  C50,  C67,  C74,  C73 | ЗНО мягких тканей.  (TлюбаяNлюбаяM0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стериотаксическая.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| Внутритканевая интраоперационная  лучевая терапия.  Рентгенологический контроль  установки эндостов. 3D - 4D  планирование |
| Рак молочной железы,  мочевого пузыря и  надпочечника, рак  щитовидной железы  (T1-3N0M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе в  комбинации с лекарственной  терапией (IMRT, IGRT, ViMAT).  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  ИОЛТ |
| C51 | Рак вульвы  интраэпителиальный,  микроинвазивный,  местно  распространенный | Терапевтическое  лечение | Дистанционная конформная лучевая  терапия. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  ИОЛТ |
| Аппликационная и (или)  внутритканевая лучевая терапия  на брахитерапевтических  аппаратах. Рентгеновский  контроль установки эндостатов.  3D - 4D планирование.  Радиомодификация |
| Дистанционная конформная лучевая  терапия. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| Аппликационная и (или)  внутритканевая лучевая терапия  на брахитерапевтических  аппаратах. Рентгеновский  контроль установки эндостатов.  3D - 4D планирование |
| C52 | Рак влагалища  интраэпителиальный,  микроинвазивный,  местно  распространенный | Терапевтическое  лечение | Внутриполостная, аппликационная,  внутритканевая лучевая терапия  на брахитерапевтических  аппаратах. Рентгеновский  контроль установки эндостатов.  3D - 4D планирование.  Радиомодификация |
| Дистанционная конформная лучевая  терапия. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  Внутриполостная, внутритканевая  лучевая терапия на  брахитерапевтических аппаратах.  Рентгеновский контроль установки  эндостатов. 3D - 4D  планирование. Радиомодификация |
| C53 | Рак шейки матки T1-  3N0-1M0-1 (M1 -  метастазы в  парааортальные или  паховые лимфоузлы),  интраэпителиальный и  микроинвазивный | Терапевтическое  лечение | Внутриполостная лучевая терапия  на брахитерапевтических  аппаратах. Рентгеновский и УЗ-  контроль установки эндостатов.  3D - 4D планирование.  Радиомодификация |
| Дистанционная конформная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  Внутриполостная лучевая терапия  на брахитерапевтических  аппаратах. Рентгеновский и УЗ-  контроль установки эндостатов.  3D - 4D планирование.  Радиомодификация. ИОЛТ |
| C54 | Рак тела матки  локализованный и  местно  распространенный | Терапевтическое  лечение | Внутриполостная лучевая терапия  на брахитерапевтических  аппаратах. Рентгеновский и УЗ  контроль установки эндостатов.  3D - 4D планирование.  Радиомодификация |
| Дистанционная конформная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| Дистанционная конформная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| Внутриполостная лучевая терапия  на брахитерапевтических  аппаратах. Рентгеновский и УЗ-  контроль установки эндостатов.  3D - 4D планирование.  Радиомодификация. ИОЛТ |
| C56 | ЗНО яичников.  Локальный рецидив,  поражение  лимфатических узлов  после неоднократных  курсов  полихимиотерапии [<12>](#Par6208)  и невозможности  выполнить  хирургическое  вмешательство | Терапевтическое  лечение | Дистанционная конформная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| C57 | Рак маточных труб.  Локальный рецидив  после неоднократных  курсов ПХТ и  невозможности  выполнить  хирургическое  вмешательство | Терапевтическое  лечение | Дистанционная конформная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT. Радиомодификация. КТ и  (или) МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| C60 | Рак полового члена  T1N0-M0 | Терапевтическое  лечение | Аппликационная лучевая терапия с  изготовлением и применением  индивидуальных аппликаторов. 3D  - 4D планирование |
| C61 | Рак предстательной  железы (T1-3N0M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксис.  Радиомодификация. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| Внутритканевая лучевая терапия.  Рентгенологический контроль  установки эндостатов. 3D - 4D  планирование |
| C64 | Рак почки (T1-3N0M0)  локализованные и  местно  распространенные  формы | Терапевтическое  лечение | ИОЛТ. КТ и (или) МРТ топометрия.  3D - 4D планирование |
| C73 | Рак щитовидной железы | Терапевтическое  лечение | Радиойодабляция остаточной  тиреоидной ткани |
| Радиойодтерапия отдаленных  метастазов дифференцированного  рака щитовидной железы (в  легкие, в кости и другие органы) |
| Радиойодтерапия в сочетании с  локальной лучевой терапией при  метастазах рака щитовидной  железы в кости |
| Радиойодтерапия в сочетании с  радионуклидной терапией  самарием-оксабифором, Sm-153 при  множественных метастазах рака  щитовидной железы с болевым  синдромом |
| C50,  C61,  C34,  C73,  C64,  C89 | Множественные  метастазы в кости  рака молочной железы,  предстательной  железы, рака легкого,  рака почки, рака  щитовидной железы  (радиойоднегативный  вариант) и других  опухолей,  сопровождающиеся  болевым синдромом | Терапевтическое  лечение | Системная радионуклидная терапия  самарием-оксабифором, Sm-153 |
| Сочетание системной  радионуклидной терапии самарием-  оксабифором, Sm-153 и локальной  лучевой терапии |
| Системная радионуклидная терапия  стронцием-89-хлоридом |
| C70,  C71,  C72,  C75.1 | ЗНО оболочек  головного мозга,  спинного мозга,  головного мозга | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT, стереотаксис. КТ и (или)  МРТ топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени |
| C81,  C82,  C83,  C84,  C85 | ЗНО лимфоидной ткани | Терапевтическое  лечение | Конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT,  ViMAT. КТ и (или) МРТ  топометрия. 3D - 4D  планирование. Фиксирующие  устройства. Плоскостная и (или)  объемная визуализация мишени.  Синхронизация дыхания |
| 44 | 09.00.010 | Комплексная и  высокодозная  химиотерапия (включая  эпигеномную терапию)  острых лейкозов,  высокозлокачественных  лимфом, рецидивов и  рефрактерных форм  лимфопролиферативных  и  миелопролиферативных  заболеваний.  Комплексная,  высокоинтенсивная и  высокодозная  химиотерапия (включая  лечение таргетными  лекарственными  препаратами) солидных  опухолей, рецидивов и  рефрактерных форм  солидных опухолей у  детей | C81 -  C90,  C91.0,  C91.5 -  C91.9,  C92,  C93,  C94.0,  C94.2 -  94.7,  C95,  C96.9,  C00 -  C14,  C15 -  C21,  C22,  C23 -  C26,  C30 -  C32,  C34,  C37,  C38,  C39,  C40,  C41,  C45,  C46,  C47,  C48,  C49,  C51 -  C58,  C60,  C61,  C62,  C63,  C64,  C65,  C66,  C67,  C68,  C69  C71,  C72,  C73,  C74,  C75,  C76,  C77,  C78,  C79 | Острые лейкозы,  высокозлокачественные  лимфомы, рецидивы и  резистентные формы  других  лимфопролиферативных  заболеваний,  хронический  миелолейкоз в фазах  акселерации и  бластного криза.  Солидные опухоли у  детей высокого риска:  опухоли центральной  нервной системы,  ретинобластома,  нейробластома и др.  опухоли  периферической  нервной системы,  опухоли почки,  опухоли печени,  опухоли костей,  саркомы мягких  тканей, герминогенные  опухоли. Рак  носоглотки. Меланома.  Другие  злокачественные  эпителиальные  опухоли. Опухоли  головы и шеи у детей:  остеосаркома, опухоли  семейства саркомы  Юинга, хондросаркома,  ЗФГ, саркомы мягких  тканей,  ретинобластома,  опухоли  параменингеальной  области. Высокий риск | Терапевтическое  лечение | Высокодозная химиотерапия,  применение таргетных  лекарственных препаратов с  поддержкой ростовыми факторами,  использованием компонентов  крови, антибактериальных,  противогрибковых,  противовирусных лекарственных  препаратов и методов афферентной  терапии |
| Комплексная терапия  химиопрепаратами и эпигеномная  терапия с поддержкой ростовыми  факторами и использованием  антибактериальных,  противогрибковых,  противовирусных лекарственных  препаратов |
| Интенсивная высокотоксичная  химиотерапия, требующая  массивного и длительного  сопроводительного лечения с  поддержкой ростовыми факторами,  использованием  антибактериальных,  противогрибковых,  противовирусных лекарственных  препаратов и методов афферентной  терапии |
| Комплексная химиотерапия с  использованием лекарственных  препаратов направленного  действия, бисфосфонатов,  иммуномодулирующих лекарственных  препаратов, иммунопрепаратов (в  том числе вакцинотерапия  дендритными клетками,  цитотоксическими лимфоцитами и  др.), с поддержкой ростовыми  факторами и использованием  антибактериальных,  противогрибковых,  противовирусных лекарственных  препаратов |
| Высокодозная химиотерапия с  поддержкой аутологичными  стволовыми клетками крови с  использованием ростовых  факторов, антибактериальных,  противогрибковых,  противовирусных лекарственных  препаратов, компонентов крови |
| ОНКОЛОГИЯ/1 | | | | | | |
| 45 | 09.01.012 | Эндопротезирование,  реэндопротезирование  сустава,  реконструкция кости с  применением  эндопротезов  онкологических  раздвижных и  нераздвижных при  опухолевых  заболеваниях,  поражающих опорно-  двигательный аппарат  у детей | C40.0,  C40.2,  C41.2,  C41.4 | Опухоли опорно-  двигательного  аппарата у детей.  Остеосаркома, опухоли  семейства саркомы  Юинга, хондросаркома,  ЗФГ, саркомы мягких  тканей | Хирургическое  лечение | Резекция большой берцовой кости  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция костей голени  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция бедренной кости  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция плечевой кости  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция костей предплечья  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция костей верхнего  плечевого пояса с  эндопротезированием |
| Экстирпация костей верхнего  плечевого пояса с  эндопротезированием |
| Экстирпация бедренной кости с  тотальным эндопротезированием |
| Реэндопротезирование |
| Резекция грудной стенки с  эндопротезированием |
| Резекция костей, образующих  коленный сустав, сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция костей таза и бедренной  кости сегментарная с  эндопротезированием |
| Удаление тела позвонка с  эндопротезированием |
| Удаление позвонка с  эндопротезированием и фиксацией |
| ОНКОЛОГИЯ/2 | | | | | | |
| 46 | 09.02.009 | Эндопротезирование,  реэндопротезирование  сустава,  реконструкция кости  при опухолевых  заболеваниях,  поражающих опорно-  двигательный аппарат  у взрослых | C12,  C12.9,  C13,  C13.1,  C13.2,  C13.8,  C13.9,  C14,  C32.1 -  C32.3,  C32.8,  C32.9,  C33,  C41.1,  C41.2,  C43.1,  C43.2,  C43.3,  C43.4,  C44.1 -  C44.4,  C49.1 -  C49.3,  C69,  C69.1 -  C69.6,  C69.8,  C69.9 | Опухоли черепно-  челюстной локализации | Хирургическое  лечение | Реконструкция костей черепа,  эндопротезирование верхней  челюсти, эндопротезирование  нижнечелюстного сустава с  изготовлением  стереолитографической модели и  прессформы |
| C40.0,  C40.1,  C40.2,  C40.3,  C40.8,  C40.9,  C41.2,  C41.3,  C41.4,  C41.8,  C41.9,  C79.5 | Первичные опухоли  длинных костей Iа-б,  IIа-б, IVа, IVб ст. у  взрослых.  Метастатические  опухоли длинных  костей у взрослых.  Гигантоклеточная  опухоль длинных  костей у взрослых | Хирургическое  лечение | Резекция большой берцовой кости  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция костей голени  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция бедренной кости  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция плечевой кости  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция костей предплечья  сегментарная с  эндопротезированием |
| Резекция костей верхнего  плечевого пояса с  эндопротезированием |
| Экстирпация костей верхнего  плечевого пояса с  эндопротезированием |
| Экстирпация бедренной кости с  тотальным эндопротезированием |
| Реэндопротезирование |
| Резекция грудной стенки с  эндопротезированием |
| Удаление тела позвонка с  эндопротезированием |
| Удаление позвонка с  эндопротезированием и фиксацией |
| ОНКОЛОГИЯ/3 | | | | | | |
| 47 | 09.00.003 | Хирургическое лечение  ЗНО, в том числе у  детей, с  использованием  робототехники | C06.2,  C09.0,  C09.1,  C09.8,  C09.9,  C10.0 -  10.4,  C11.0 -  C11.3,  C11.8,  C11.9,  C12.0,  C12.9,  C13.0 -  C13.2,  C13.8,  C13.9,  C14.0 -  C14.2,  C15.0,  C30.0,  C31.0 -  C31.3,  C31.8,  C31.9,  C32.0 -  C32.3,  C32.8,  C32.9 | Опухоли головы и шеи  T1-2, T3-4, рецидив | Хирургическое  лечение | Роботассистированное удаление  опухолей головы и шеи |
| Роботассистированные резекции  щитовидной железы |
| Роботассистированная  тиреоидэктомия |
| Роботассистированная  нервосберегающая шейная  лимфаденэктомия |
| Роботассистированная шейная  лимфаденэктомия |
| Роботассистированное удаление  лимфатических узлов и клетчатки  передне-верхнего средостения |
| Роботассистированное удаление  опухолей полости носа и  придаточных пазух носа |
| Роботассистированная  эндоларингеальная резекция |
| Роботассистированное удаление  опухоли полости рта |
| Роботассистированное удаление  опухоли глотки |
| Роботассистированное удаление  опухолей мягких тканей головы и  шеи |
| C16 | Начальные и  локализованные формы  ЗНО желудка | Хирургическое  лечение | Роботассистированная парциальная  резекция желудка |
| Роботассистированная дистальная  субтотальная резекция желудка |
| C17 | Начальные и  локализованные формы  ЗНО тонкой кишки | Хирургическое  лечение | Роботассистированная резекция  тонкой кишки |
| C18.1,  C18.2,  C18.3,  C18.4 | Локализованные  опухоли правой  половины ободочной  кишки | Хирургическое  лечение | Роботассистированная  правосторонняя гемиколэктомия |
| Роботассистированная  правостороння гемиколэктомия с  расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5,  C18.6 | Локализованные  опухоли левой  половины ободочной  кишки | Хирургическое  лечение | Роботассистированная  левосторонняя гемиколэктомия |
| Роботассистированная  левосторонняя гемиколэктомия с  расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7,  C19 | Локализованные  опухоли сигмовидной  кишки и  ректосигмоидного  отдела | Хирургическое  лечение | Роботассистированная резекция  сигмовидной кишки |
| Роботоассистированная резекция  сигмовидной кишки с расширенной  лимфаденэктомией |
| C20 | Локализованные  опухоли прямой кишки | Хирургическое  лечение | Роботассистированная резекция  прямой кишки |
| Роботассистированная резекция  прямой кишки с расширенной  лимфаденэктомией |
| C22 | Резектабельные  первичные и  метастатические  опухоли печени | Хирургическое  лечение | Роботассистированная  анатомическая резекция печени |
| Роботассистированная  правосторонняя гемигепатэктомия |
| Роботассистированная  левосторонняя гемигепатэктомия |
| Роботассистированная расширенная  правосторонняя гемигепатэктомия |
| Роботассистированная расширенная  левосторонняя гемигепатэктомия |
| Роботассистированная медианная  резекция печени |
| C23 | Локализованные формы  ЗНО желчного пузыря | Хирургическое  лечение | Роботассистированная  холецистэктомия |
| C24 | Резектабельные  опухоли внепеченочных  желчных протоков | Хирургическое  лечение | Роботассистированная панкреато-  дуоденальная резекция |
| Роботассистированная панкреато-  дуоденальная резекция с  расширенной лимфаденэктмией |
| Роботассистированная  пилоросохраняющая панкреато-  дуоденальная резекция |
| C25 | Резектабельные  опухоли поджелудочной  железы | Хирургическое  лечение | Роботассистированная панкреато-  дуоденальная резекция |
| Роботассистированная панкреато-  дуоденальная резекция с  расширенной лимфаденэктмией |
| Роботассистированная  пилоросохраняющая панкреато-  дуоденальная резекция |
| Роботассистированная дистальная  резекция поджелудочной железы с  расширенной лимфаденэктомией |
| Роботассистированная медианная  резекция поджелудочной железы |
| C34 | Ранние формы ЗНО  легкого I ст. | Хирургическое  лечение | Роботассистированная лобэктомия |
| C37,  C38.1 | Опухоль вилочковой  железы I ст. Опухоль  переднего средостения  (начальные формы) | Хирургическое  лечение | Роботассистированное удаление  опухоли средостения |
| C53 | ЗНО шейки матки Ia1  ст. | Хирургическое  лечение | Экстирпация матки с придатками  роботассистированная |
| Экстирпация матки без придатков  роботассистированная |
| ЗНО шейки матки Ia2 -  Ib1 ст. | Хирургическое  лечение | Роботассистированная радикальная  трахелэктомия |
| ЗНО шейки матки Ia2 -  III ст. | Хирургическое  лечение | Роботассистированная расширенная  экстирпация матки с придатками |
| Роботассистированная расширенная  экстирпация матки с  транспозицией яичников |
| ЗНО шейки матки II -  III ст. (местно  распространенные  формы) | Хирургическое  лечение | Роботассистированная  транспозиция яичников |
| C54 | ЗНО эндометрия Ia -  Ib ст. | Хирургическое  лечение | Экстирпация матки с придатками  роботассистированная |
| Экстирпация матки с маточными  трубами роботассистированная |
| ЗНО эндометрия Ib -  III ст. | Хирургическое  лечение | Роботассистированная экстирпация  матки с придатками и тазовой  лимфаденэктомией |
| Экстирпация матки расширенная  роботассистированная |
| C56 | ЗНО яичников I ст. | Хирургическое  лечение | Роботассистированная  аднексэктомия или резекция  яичников, субтотальная резекция  большого сальника |
| Роботассистированная  аднексэктомия односторонняя с  резекцией контрлатерального  яичника и субтотальная резекция  большого сальника |
| C61 | Локализованный рак  предстательной железы  II ст. (T1C-2CN0M0) | Хирургическое  лечение | Радикальная простатэктомия с  использованием робототехники |
| Роботассистированная тазовая  лимфаденэктомия |
| C64 | Рак почки I cт. T1a-  1bN0M0 | Хирургическое  лечение | Резекция почки с использованием  робототехники |
| Роботассистированная нефрэктомия |
| C62 | ЗНО яичка | Хирургическое  лечение | Роботассистированная расширенная  забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | Рак мочевого пузыря I  - IV ст. | Хирургическое  лечение | Роботассистированная радикальная  цистэктомия |
| C78 | Метастатическое  поражение легкого | Хирургическое  лечение | Роботассистированная атипичная  резекция легкого |
| ОНКОЛОГИЯ/4 | | | | | | |
| 48 | 09.04.011 | Контактная лучевая  терапия при раке  предстательной железы  с использованием I125 | C61 | Рак предстательной  железы (T1-2N0M0),  локализованные формы | Терапевтическое  лечение | Внутритканевая лучевая терапия с  использованием I125 |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ | | | | | | |
| 49 | 10.00.001 | Реконструктивные  операции на  звукопроводящем  аппарате среднего уха | H66.1,  H66.2,  Q16,  H80.0,  H80.1,  H80.9, | Хронический  туботимпальный  гнойный средний отит.  Хронический  эпитимпано-антральный  гнойный средний отит.  Другие приобретенные  дефекты слуховых  косточек. Врожденные  аномалии (пороки  развития) уха,  вызывающие нарушение  слуха. Отосклероз,  вовлекающий овальное  окно,  необлитерирующий.  Отосклероз  неуточненный.  Кондуктивная и  нейросенсорная потеря  слуха. Отосклероз,  вовлекающий овальное  окно, облитерирующий | Хирургическое  лечение | Тимпанопластика, одномоментно с  санирующим вмешательством, в том  числе при врожденных аномалиях  развития, приобретенной атрезии  вследствие хронического гнойного  среднего отита, с применением  микрохирургической техники,  аллогенных трансплантатов, в том  числе металлических |
| Стапедопластика при  патологическом процессе,  врожденном или приобретенном, с  вовлечением окна преддверия, с  применением аутотканей и  аллогенных трансплантатов, в том  числе металлических |
| Слухоулучшающие операции с  применением имплантата среднего  уха |
| 50 | 10.00.002 | Хирургическое лечение  болезни Меньера и  других нарушений  вестибулярной функции | H81.0 | Болезнь Меньера при  неэффективности  консервативной  терапии | Хирургическое  лечение | Дренирование эндолимфатических  пространств внутреннего уха с  применением микрохирургической и  лучевой техники |
| 51 | 10.00.003 | Хирургическое лечение  доброкачественных  новообразований  околоносовых пазух,  основания черепа и  среднего уха | D10.6,  D14.0,  D33.3 | Доброкачественное  новообразование  носоглотки.  Доброкачественное  новообразование  среднего уха.  Юношеская  ангиофиброма  основания черепа.  Гломусные опухоли с  распространением в  среднее ухо.  Доброкачественное  новообразование  основание черепа.  Доброкачественное  новообразование  черепных нервов | Хирургическое  лечение | Удаление новообразования с  применением эндоскопической,  навигационной техники,  эндоваскулярной эмболизации  сосудов микроэмболами и при  помощи адгезивного агента |
| 52 | 10.00.004 | Реконструктивно-  пластическое  восстановление  функции гортани и  трахеи | J38.6,  D14.1,  D14.2,  J38.0 | Стеноз гортани.  Доброкачественное  новообразование  гортани.  Доброкачественное  новообразование  трахеи. Паралич  голосовых складок и  гортани. | Хирургическое  лечение | Ларинготрахеопластика при  доброкачественных  новообразованиях гортани,  параличе голосовых складок и  гортани, стенозе гортани |
| Операции по реиннервации и  заместительной функциональной  пластике гортани и трахеи с  применением микрохирургической  техники и электромиографическим  мониторингом |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ/1 | | | | | | |
| 53 | 10.01.006 | Хирургическое лечение  сенсоневральной  тугоухости высокой  степени и глухоты | H90.3 | Нейросенсорная потеря  слуха двухсторонняя | Хирургическое  лечение | Кохлеарная имплантация при  двусторонней нейросенсорной  потере слуха |
| Имплантация стволомозгового  имплантата |
| ОФТАЛЬМОЛОГИЯ | | | | | | |
| 54 | 11.00.001 | Комплексное  хирургическое лечение  глаукомы, включая  микроинвазивную  энергетическую  оптико-  реконструктивную и  лазерную хирургию,  имплантацию различных  видов дренажей | H26.0 -  H26.4,  H40.1 -  H40.8,  Q15.0 | Глаукома взрослых с  повышенным или  высоким внутриглазным  давлением развитой,  далеко зашедшей  стадии, в том числе с  осложнениями.  Врожденная глаукома,  глаукома вторичная у  детей вследствие  воспалительных и  других заболеваний  глаза, в том числе с  осложнениями | Хирургическое  лечение | Имплантация антиглаукоматозного  дренажа |
| Модифицированная  синустрабекулэктомия с  имплантацией антиглаукоматозного  дренажа |
| Антиглаукоматозная операция с  ультразвуковой  факоэмульсификацией осложненной  катаракты с имплантацией  эластичной интраокулярной линзы  [<13>](#Par6209), в том числе с лазерной  хирургией |
| 55 | 11.00.002 | Транспупиллярная,  микроинвазивная  энергетическая  оптико-  реконструктивная,  эндовитреальная 23 -  27 гейджевая хирургия  при витреоретинальной  патологии различного  генеза | E10.3,  E11.3,  H25.0 -  H25.9,  H26.0 -  H26.4,  H27.0,  H28,  H30.0 -  H30.9,  H31.3,  H32.8,  H33.0 -  H33.5,  H34.8,  H35.2 -  H35.4,  H36.0,  H36.8  H43.1,  H43.3,  H44.0,  H44.1 | Сочетанная патология  глаза у взрослых и  детей:  хориоретинальные  воспаления,  хориоретинальные  нарушения при  болезнях,  классифицированных в  других рубриках,  ретиношизис и  ретинальные кисты,  ретинальные  сосудистые окклюзии,  пролиферативная  ретинопатия,  дегенерация макулы и  заднего полюса;  кровоизлияние в  стекловидное тело,  осложненные  патологией роговицы,  хрусталика,  стекловидного тела.  Диабетическая  ретинопатия взрослых,  пролиферативная  стадия, в том числе с  осложнениями или с  патологией  хрусталика,  стекловидного тела,  вторичной глаукомой,  макулярным отеком.  Различные формы  отслойки и разрывы  сетчатки, у взрослых  и детей, в том числе  осложненные  патологией роговицы,  хрусталика,  стекловидного тела.  Катаракта у взрослых  и детей, осложненная  сублюксацией  хрусталика,  глаукомой, патологией  стекловидного тела,  сетчатки, сосудистой  оболочки. Осложнения,  возникшие в  результате  предшествующих  оптико-  реконструктивных,  эндовитреальных  вмешательств у  взрослых и детей.  Возрастная макулярная  дегенерация (ВМД),  влажная форма, в том  числе с осложнениями. | Хирургическое  лечение | Транспупиллярная панретинальная  лазеркоагуляция |
| Реконструкция передней камеры с  ультразвуковой  факоэмульсификацией осложненной  катаракты с имплантацией  эластичной ИОЛ |
| Микроинвазивная витрэктомия, в  том числе с ленсэктомией,  имплантацией ИОЛ,  мембранопилингом, швартэктомией,  швартотомией, ретинотомией,  эндотампонадой  перфторорганическими  соединениями [<14>](#Par6210), силиконовым  маслом, эндолазеркоагуляцией  сетчатки |
| Интравитреальное введение  ингибитора ангиогенеза |
| Микроинвазивная ревизия  витреальной полости, в том числе  с ленсэктомией, имплантацией  ИОЛ, мембранопилингом,  швартэктомией, швартотомией,  ретинотомией, эндотампонадой  ПФОС, силиконовым маслом,  эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| 56 | 11.00.003 | Реконструктивно-  пластические и  оптико-  реконструктивные  операции при травмах  (открытых, закрытых)  глаза, его  придаточного  аппарата, орбиты | H02.0 -  H02.5,  H04.0 -  H04.6,  H05.0 -  H05.5,  H11.2,  H21.5,  H27.0,  H27.1,  H26.0 -  H26.9,  H31.3,  H40.3,  S00.1,  S00.2,  S02.30,  S02.31,  S02.80,  S02.81,  S04.0 -  S04.5,  S05.0 -  S05.9,  T26.0 -  T26.9,  H44.0 -  H44.8,  T85.2,  T85.3,  T90.4,  T95.0,  T95.8 | Травма глаза и  глазницы, термические  и химические ожоги,  ограниченные областью  глаза и его  придаточного аппарата  при острой или  стабильной фазе, при  любой стадии, у  взрослых и детей с  осложнениями:  патология хрусталика,  стекловидного тела,  офтальмогипертензия,  перелом дна орбиты,  открытая рана века и  окологлазничной  области, вторичная  глаукома, энтропион и  трихиаз века,  эктропион века,  лагофтальм, птоз  века, стеноз и  недостаточность  слезных протоков,  деформация орбиты,  энофтальм, не  удаленное инородное  тело орбиты  вследствие  проникающего ранения,  рубцы конъюнктивы,  рубцы и помутнение  роговицы, слипчивая  лейкома, гнойный  эндофтальмит,  дегенеративные  состояния глазного  яблока, неудаленное  магнитное инородное  тело, неудаленное  немагнитное инородное  тело, травматическое  косоглазие,  осложнения  механического  происхождения,  связанные с  имплантами и  трансплантами | Хирургическое  лечение | Аллолимбальная трансплантация |
| Витрэктомия с удалением  люксированного хрусталика |
| Витреоленсэктомия с имплантацией  ИОЛ, в том числе с ИАГ-лазерным  витриолизисом |
| Дисклеральное удаление  инородного тела с локальной  склеропластикой |
| Микроинвазивная витрэктомия, в  том числе с ленсэктомией,  имплантацией ИОЛ,  мембранопилингом, швартэктомией,  швартотомией, ретинотомией,  эндотампонадой ПФОС, силиконовым  маслом, эндолазеркоагуляцией  сетчатки |
| Имплантация искусственной  радужки (иридо-хрусталиковой  диафрагмы) |
| Иридопластика, в том числе с  ИАГ-лазерной реконструкцией,  передней камеры |
| Кератопротезирование |
| Пластика полости, века,  свода(ов) с пересадкой свободных  лоскутов, в том числе с  пересадкой ресниц |
| Пластика культи с орбитальным  имплантатом и реконструкцией, в  том числе с кровавой тарзорафией |
| Трансвитеральное удаление  внутриглазного инородного тела с  эндолазерной коагуляцией  сетчатки |
| Реконструктивно-пластические  операции на веках, в том числе с  кровавой тарзорафией |
| Реконструкция слезоотводящих  путей |
| Трансплантация амниотической  мембраны |
| Контурная пластика орбиты |
| Энуклеация (эвисцерация) глаза с  пластикой культи орбитальным  имплантатом |
| Устранение посттравматического  птоза верхнего века |
| Дилатация слезных протоков  экспандерами |
| Дакриоцисториностомия наружным  доступом |
| Вторичная имплантация ИОЛ с  реконструкцией передней камеры,  в том числе с дисцизией иттрий-  алюминиевым-гранат лазером  вторичной катаракты |
| Реконструкция передней камеры с  передней витрэктомией с  удалением травматической  катаракты, в том числе с  имплантацией ИОЛ |
| Удаление подвывихнутого  хрусталика с имплантацией  различных моделей ИОЛ |
| Сквозная кератопластика с  имплантацией иридохрусталиковой  диафрагмы |
| Герметизация раны роговицы  (склеры) с реконструкцией  передней камеры с  иридопластикой, склеропластикой. |
| Герметизация раны роговицы  (склеры) с реконструкцией  передней камеры с  иридопластикой, с удалением  инородного тела из переднего  сегмента глаза |
| Эндовитреальное вмешательство, в  том числе с тампонадой  витреальной полости с удалением  инородного тела из заднего  сегмента глаза |
| Пластика орбиты, в том числе с  удалением инородного тела |
| Шейверная (лазерная)  реконструктивная операция при  патологии слезоотводящих путей |
| Реконструктивная блефаропластика |
| Рассечение симблефарона с  пластикой конъюнктивальной  полости (с пересадкой тканей) |
| Эндовитреальное вмешательство с  репозицией ИОЛ |
| Укрепление бельма, удаление  ретропротезной пленки при  кератопротезировании |
| 57 | 11.00.004 | Комплексное лечение  болезней роговицы,  включая оптико-  реконструктивную и  лазерную хирургию,  интенсивное  консервативное  лечение язвы роговицы | H16.0,  H17.0 -  H17.9,  H18.0 -  H18.9 | Язва роговицы острая,  стромальная или  перфорирующая у  взрослых и детей,  осложненная  гипопионом,  эндофтальмитом,  патологией  хрусталика. Рубцы и  помутнения роговицы,  другие болезни  роговицы (буллезная  кератопатия,  дегенерация,  наследственные  дистрофии роговицы,  кератоконус) у  взрослых и детей вне  зависимости от  осложнений | Комбинированное  лечение | Автоматизированная послойная  кератопластика с использованием  фемтосекундного лазера или  кератома, в том числе с  реимплантацией эластичной ИОЛ,  при различных болезнях роговицы |
| Неавтоматизированная послойная  кератопластика |
| Имплантация интрастромальных  сегментов с помощью  фемтосекундного лазера при  болезнях роговицы |
| Эксимерлазерная коррекция  посттравматического астигматизма |
| Эксимерлазерная  фототерапевтическая кератэктомия  при язвах роговицы |
| Эксимерлазерная  фототерапевтическая кератэктомия  рубцов и помутнений роговицы |
| Сквозная реконструктивная  кератопластика |
| Сквозная кератопластика |
| Трансплантация десцеметовой  мембраны |
| Трансплантация амниотической  мембраны |
| Послойная глубокая передняя  кератопластика |
| Кератопротезирование |
| Кератопластика послойная  ротационная или обменная |
| Кератопластика послойная  инвертная |
| Интенсивное консервативное  лечение язвы роговицы |
| 58 | 11.00.005 | Хирургическое и (или)  лучевое лечение  новообразований  глаза, его  придаточного аппарата  и орбиты,  внутриорбитальных  доброкачественных  опухолей, врожденных  пороков развития  орбиты,  реконструктивно-  пластическая хирургия  при их последствиях | C43.1,  C44.1,  C69.0 -  C69.9  C72.3,  D31.5,  D31.6,  Q10.7,  Q11.0 -  Q11.2, | ЗНО глаза, его  придаточного  аппарата, орбиты у  взрослых и детей (ст.  T1-T3 N0 M0),  доброкачественные  опухоли орбиты,  врожденные пороки  развития орбиты, без  осложнений или  осложненные  патологией роговицы,  хрусталика,  стекловидного тела,  зрительного нерва,  глазодвигательных  мышц,  офтальмогипертензией | Хирургическое  лечение | Отсроченная имплантация иридо-  хрусталиковой диафрагмы при  новообразованиях глаза |
| Брахитерапия, в том числе с  одномоментной склеропластикой,  при новообразованиях глаза |
| Орбитотомия различными доступами |
| Подшивание танталовых скрепок  при новообразованиях глаза |
| Отграничительная и (или)  разрушающая лазеркоагуляция при  новообразованиях глаза |
| Транспупиллярная термотерапия, в  том числе с отграничительной  лазеркоагуляции при  новообразованиях глаза |
| Криодеструкция при  новообразованиях глаза |
| Энуклеация с пластикой культи и  радиокоагуляцией тканей орбиты  при новообразованиях глаза |
| Экзентерация орбиты с  одномоментной пластикой  свободным кожным лоскутом или  пластикой местными тканями |
| Иридэктомия, в том числе с  иридопластикой, при  новообразованиях глаза |
| Иридэктомия с иридопластикой с  экстракцией катаракты с  имплантацией ИОЛ при  новообразованиях глаза |
| Иридоциклосклерэктомия, в том  числе с иридопластикой, при  новообразованиях глаза |
| Иридоциклосклерэктомия с  иридопластикой,  экстракапсулярной экстракцией  катаракты, имплантацией ИОЛ при  новообразованиях глаза |
| Иридоциклохориосклерэктомия, в  том числе с иридопластикой, при  новообразованиях глаза |
| Реконструктивно-пластические  операции переднего и заднего  отделов глаза и его придаточного  аппарата |
| Транспальпебральная орбитотомия |
| Орбитотомия с энуклеацией и  пластикой культи |
| Контурная пластика орбиты |
| Радиоэксцизия, в том числе с  одномоментной реконструктивной  пластикой, при новообразованиях  придаточного аппарата глаза |
| Лазерэксцизия с одномоментной  реконструктивной пластикой при  новообразованиях придаточного  аппарата глаза |
| Радиоэксцизия с лазериспарением  при новообразованиях  придаточного аппарата глаза |
| Лазерэксцизия, в том числе с  лазериспарением, при  новообразованиях придаточного  аппарата глаза |
| Эксцизия новообразования  конъюнктивы и роговицы с  послойной кератоконъюнктивальной  пластикой |
| Брахитерапия при  новообразованиях придаточного  аппарата глаза |
| Погружная диатермокоагуляция при  новообразованиях придаточного  аппарата глаза |
| Поднадкостничная орбитотомия |
| Рентгенотерапия при ЗНО век |
| 59 | 11.00.006 | Хирургическое и (или)  лазерное лечение  ретролентальной  фиброплазии  (ретинопатия  недоношенных), в том  числе с применением  комплексного  офтальмологического  обследования под  общей анестезией | H35.2 | Ретролентальная  фиброплазия  (ретинопатия  недоношенных) у  детей, активная,  рубцовая фаза, любой  стадии, без  осложнений или  осложненная  патологией роговицы,  хрусталика,  стекловидного тела,  глазодвигательных  мышц, врожденной и  вторичной глаукомой | Хирургическое  лечение | Микроинвазивная витрэктомия, в  том числе с ленсэктомией,  имплантацией ИОЛ,  мембранопилингом, швартэктомией,  швартотомией, ретинотомией,  эндотампонадой ПФОС, силиконовым  маслом, эндолазеркоагуляцией  сетчатки |
| Реконструкция передней камеры с  ленсэктомией, в том числе с  витрэктомией, швартомией |
| Модифицированная  синустрабекулэктомия |
| Эписклеральное круговое и (или)  локальное пломбирование , в том  числе с трансклеральной лазерной  коагуляцией сетчатки |
| Эписклеральное круговое и (или)  локальное пломбирование в  сочетании с витрэктомией , в том  числе с ленсэктомией,  имплантацией ИОЛ,  мембранопилингом, швартэктомией,  швартотомией, ретинотомией,  эндотампонадой ПФОС, силиконовым  маслом, эндолазеркоагуляцией  сетчатки |
| Исправление косоглазия с  пластикой экстраокулярных мышц |
| Удаление силиконового масла  (другого высокомолекулярного  соединения) из витреальной  полости с введением  расширяющегося газа и (или)  воздуха, в том числе с  эндолазеркоагуляции сетчатки |
| Транспупиллярная лазеркоагуляция  вторичных ретинальных дистрофий  и ретиношизиса |
| Лазерная корепраксия (создание  искусственного зрачка) |
| Лазерная иридокореопластика |
| Лазерная витреошвартотомия |
| Лазерные комбинированные  операции на структурах угла  передней камеры |
| Лазерная деструкция зрачковой  мембраны с/без коагуляцией  сосудов |
| 60 | 11.00.007 | Реконструктивное,  восстановительное,  реконструктивно-  пластическое  хирургическое и  лазерное лечение при  врожденных аномалиях  (пороках развития)  века, слезного  аппарата, глазницы,  переднего и заднего  сегментов глаза,  хрусталика, в том  числе с применением  комплексного  офтальмологического  обследования под  общей анестезией | H26.0,  H26.1,  H26.2,  H26.4,  H27.0,  H33.0,  H33.2 -  33.5,  H35.1,  H40.3,  H40.4,  H40.5,  H43.1,  H43.3,  H49.9,  Q10.0,  Q10.1,  Q10.4 -  Q10.7,  Q11.1,  Q12.0,  Q12.1,  Q12.3,  Q12.4,  Q12.8,  Q13.0,  Q13.3,  Q13.4,  Q13.8,  Q14.0,  Q14.1,  Q14.3,  Q15.0  H02.0 -  H02.5,  H04.5,  H05.3  H11.2. | Врожденные аномалии  хрусталика, переднего  сегмента глаза,  врожденная,  осложненная и  вторичная катаракта,  кератоконус, кисты  радужной оболочки,  цилиарного тела и  передней камеры  глаза, колобома  радужки, врожденное  помутнение роговицы,  другие пороки  развития роговицы без  осложнений или  осложненные  патологией роговицы,  стекловидного тела,  частичной атрофией  зрительного нерва.  Врожденные аномалии  заднего сегмента  глаза: сетчатки,  стекловидного тела,  сосудистой оболочки,  без осложнений или  осложненные  патологией  стекловидного тела,  частичной атрофией  зрительного нерва.  Врожденные аномалии  (пороки развития)  век, слезного  аппарата, глазницы,  врожденный птоз,  отсутствие или  агенезия слезного  аппарата, другие  пороки развития  слезного аппарата без  осложнений или  осложненные  патологией роговицы.  Врожденные болезни  мышц глаза, нарушение  содружественного  движения глаз | Хирургическое  лечение | Эписклеральное круговое и (или)  локальное пломбирование, в том  числе с трансклеральной лазерной  коагуляцией сетчатки |
| Эписклеральное круговое и (или)  локальное пломбирование в  сочетании с витрэктомией, в том  числе с ленсэктомией,  имплантацией ИОЛ,  мембранопилингом, швартэктомией,  швартотомией, ретинотомией,  эндотампонадой ПФОС, силиконовым  маслом, эндолазеркоагуляцией  сетчатки |
| Сквозная кератопластика, в том  числе с реконструкцией передней  камеры, имплантацией эластичной  ИОЛ |
| Сквозная лимбокератопластика |
| Послойная кератопластика |
| Реконструкция передней камеры с  ленсэктомией, в том числе с  витрэктомией, швартомией |
| Микроинвазивная экстракция  катаракты, в том числе  реконструкцией передней камеры,  витрэктомией, имплантацией  эластичной ИОЛ |
| Факоаспирация врожденной  катаракты с имплантацией  эластичной ИОЛ |
| Панретинальная лазеркоагуляция  сетчатки |
| Микроинвазивная витрэктомия, в  том числе с ленсэктомией,  имплантацией ИОЛ,  мембранопилингом, швартэктомией,  швартотомией, ретинотомией,  эндотампонадой ПФОС, силиконовым  маслом, эндолазеркоагуляцией  сетчатки |
| Диодлазерная  циклофотокоагуляция, в том числе  с коагуляцией сосудов |
| Удаление силиконового масла  (другого высокомолекулярного  соединения) из витреальной  полости с введением  расширяющегося газа и (или)  воздуха, в том числе  эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Реконструктивно-пластические  операции на экстраокулярных  мышцах или веках или слезных  путях при пороках развития |
| Модифицированная  синустрабекулэктомия, в том  числе с задней трепанацией  склеры |
| Имплантация эластичной ИОЛ в  афакичный глаз с реконструкцией  задней камеры, в том числе с  витрэктомией |
| Пластика культи орбитальным  имплантатом с реконструкцией |
| Удаление вторичной катаракты с  реконструкцией задней камеры, в  том числе с имплантацией ИОЛ |
| Микроинвазивная капсулэктомия, в  том числе с витрэктомией на  афакичном/артифакичном глазу |
| Удаление подвывихнутого  хрусталика, в том числе с  витрэктомией, имплантацией  различных моделей эластичных ИОЛ |
| Репозиция ИОЛ с витрэктомией |
| Контурная пластика орбиты |
| Пластика конъюнктивальных сводов |
| Ленсвитрэктомия подвывихнутого  хрусталика, в том числе с  имплантацией ИОЛ |
| Лазерная корепраксия (создание  искусственного зрачка) |
| Лазерная иридокореопластика |
| Лазерная витреошвартотомия |
| Лазерные комбинированные  операции на структурах угла  передней камеры |
| Лазерная деструкция зрачковой  мембраны, в том числе с  коагуляцией сосудов |
| ПЕДИАТРИЯ | | | | | | |
| 61 | 12.00.001 | Поликомпонентное  лечение болезни  Крона,  неспецифического  язвенного колита,  гликогеновой болезни,  фармакорезистентных  хронических вирусных  гепатитов,  аутоиммунного  гепатита, цирроза  печени с применением  химиотерапевтических,  генноинженерных  биологических  лекарственных  препаратов и методов  экстропоральной  детоксикации | K50 | Болезнь Крона,  непрерывно-  рецидивирующее  течение и (или) с  формированием  осложнений (стенозы,  свищи) | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение с  применением  противовоспалительных,  гормональных лекарственных  препаратов, цитотоксических  иммунодепрессантов, том числе  биологических генно-инженерных  лекарственных препаратов, под  контролем эффективности терапии  с применением комплекса  иммунологических, биохимических,  молекулярно-биологических,  цитохимических и морфологических  методов, а также визуализирующих  методов диагностики  (эндоскопических, УЗ с  допплерографией, МРТ, КТ) |
| E74.0 | Гликогеновая болезнь  (I и III типы), с  формированием фиброза | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение с  применением гормональных,  биологических и иных  лекарственных препаратов,  влияющих на эндокринную систему,  специализированных диет под  контролем эффективности лечения  с применением комплекса  биохимических, иммунологических,  молекулярно-биологических и  морфологических методов  диагностики, а также комплекса  методов визуализации (УЗ с  допплерографией, МРТ, КТ). |
| K51 | Неспецифический  язвенный колит,  непрерывно  рецидивирующее  течение, с развитием  первичного  склерозирующего  холангита и (или) с  формированием  осложнений  (мегаколон,  кровотечения) | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение с  применением  противовоспалительных,  гормональных лекарственных  препаратов, цитотоксических  иммунодепрессантов и, в том  числе биологических генно-  инженерных препаратов, под  контролем эффективности терапии  с применением комплекса  иммунологических, биохимических,  молекулярно-биологических,  цитохимических и морфологических  методов, а также визуализирующих  методов диагностики  (эндоскопических, УЗ с  допплерографией, МРТ) |
| B18.0,  B18.1,  B18.2,  B18.8,  B18.9,  K73.2,  K73.9 | Хронический вирусный  гепатит с умеренной и  высокой степенью  активности и (или)  формированием фиброза  печени и  резистентностью к  проводимой  лекарственной  терапии. Аутоиммунный  гепатит | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение с  применением комбинированных схем  иммуносупрессивной терапии,  включающей системные и (или)  топические глюкокортикостероиды  и цитостатики; гепатопротекторы  и компоненты крови, в том числе  с проведением экстракорпоральных  методов детоксикации под  контролем показателей  гуморального и клеточного  иммунитета, биохимических  (включая параметры гемостаза),  иммуноцитохимических,  молекулярно-генетических  методов, а также методов  визуализации (эндоскопических,  УЗ с допплерографией,  фиброэластографии и  количественной оценки нарушений  структуры паренхимы печени, МРТ,  КТ) |
| K74.6 | Цирроз печени,  активное течение (с  синдромом цитолиза),  вне зависимости от  осложнений | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение с  применением гормональных и (или)  иммуномодулирующих,  противовирусных лекарственных  препаратов, генно-инженерных  стимуляторов гемопоэза, в том  числе с проведением  экстракорпоральных методов  детоксикации под контролем  комплекса иммунологических,  биохимических (включая параметры  гемостаза), цитохимических,  молекулярно-генетических  методов, а также методов  визуализации (УЗ с  допплерографией и количественной  оценкой нарушений структуры  паренхимы печени,  фиброэластографии, МРТ,  эндоскопических) |
| 62 | 12.00.002 | Поликомпонентное  лечение ювенильного  ревматоидного  артрита, юношеского  анкилозирующего  спондилита, системной  красной волчанки,  юношеского  дерматополимиозита,  ювенильного  узелкового  полиартрита с  применением  химиотерапевтических,  генно-инженерных  биологических  лекарственных  препаратов, протезно-  ортопедической  коррекции и  экстракорпоральных  методов очищения  крови | M33 | Дерматополимиозит с  высокой степенью  активности  воспалительного  процесса и (или)  резистентностью к  проводимому  лекарственному  лечению | Терапевтическое  лечение | Поликомпонетное  иммуномодулирующее лечение  генно-инженерными биологическими  препаратами, мегадозами  глюкокортикоидных гормонов и  иммуноглобулина человека  нормального и цитотоксических  иммунодепрессантов,  экстракорпоральных методов  очищения крови. Контроль  эффективности лечения с  применением комплекса  иммунологических, биохимических,  молекулярно-биологических  методов диагностики  ревматических болезней, а также  комплекса визуализирующих  методов диагностики  ревматических болезней (включая  КТ, МРТ, сцинтиграфию,  рентгенденситометрию) |
| M30,  M31,  M32 | Системная красная  волчанка, узелковый  полиартериит и  родственные  состояния, другие  некротизирующие  васкулопатии с  высокой степенью  активности  воспалительного  процесса и (или)  резистентностью к  проводимому  лекарственному  лечению | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное  иммуномодулирующее лечение с  применением генно-инженерных  биологических лекарственных  препаратов, пульс-терапии  мегадозами глюкокортикоидов и  цитотоксических  иммунодепрессантов,  экстракорпоральных методов  очищения крови под контролем  лабораторных и инструментальных  методов, включая  иммунологические, молекулярно-  генетические методы, а также  эндоскопические,  рентгенологические (КТ, МРТ), УЗ  методы и радиоизотопное  сканирование |
| M08 | Ювенильный артрит с  высокой степенью  активности  воспалительного  процесса и (или)  резистентностью к  проводимому  лекарственному  лечению | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентная  иммуномодулирующая терапия с  применением генно-инженерных  биологических лекарственных  препаратов, пульс-терапии  мегадозами глюкокортикоидов и  цитотоксических  иммунодепрессантов под контролем  лабораторных и инструментальных  методов, включая  иммунологические, молекулярно-  генетические методы, а также  эндоскопические,  рентгенологические (КТ, МРТ), УЗ  методы и радиоизотопное  сканирование |
| 63 | 12.00.003 | Поликомпонентное  лечение врожденных  аномалий (пороков  развития) трахеи,  бронхов, легкого с  применением  химиотерапевтических  и генно-инженерных  биологических  лекарственных  препаратов | Q32.0,  Q32.2,  Q32.3,  Q32.4,  Q33,  P27.1 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  трахеи, бронхов,  легкого, сосудов  легкого, врожденная  бронхоэктазия,  которые  сопровождаются  развитием тяжелого  хронического  бронхолегочного  процесса с  дыхательной  недостаточностью и  формированием  легочного сердца.  Врожденная  трахеомаляция.  Врожденная  бронхомаляция.  Врожденный стеноз  бронхов. Синдром  Картагенера,  первичная цилиарная  дискинезия.  Врожденные аномалии  (пороки развития)  легкого. Агенезия  легкого. Врожденная  бронхоэктазия.  Синдром Вильямса-  Кэмпбелла.  Бронхолегочная  дисплазия | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение с  применением химиотерапевтических  лекарственных препаратов для  длительного внутривенного и  ингаляционного введения и (или)  генно-инженерных биологических  лекарственных препаратов |
| 64 | 12.00.004 | Поликомпонентное  лечение кистозного  фиброза  (муковисцидоза) с  использованием  химиотерапевтических,  генно-инженерных  биологических  лекарственных  препаратов, включая  генетическую  диагностику | E84 | Кистозный фиброз.  Кистозный фиброз с  легочными  проявлениями,  дыхательной  недостаточностью и  сниженными  респираторными  функциями. Кистозный  фиброз с кишечными  проявлениями и  синдромом  мальабсорбции.  Кистозный фиброз с  другими проявлениями  с дыхательной  недостаточностью и  синдромом  мальабсорбции | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение с  применением химиотерапевтических  лекарственных препаратов для  длительного внутривенного и  ингаляционного введения и (или)  генно-инженерных биологических  лекарственных препаратов и  применением методов лечения,  направленных на улучшение  дренажной функции бронхов  (физиотерапия, кинезо- и  механотерапия) с учетом  резистентности патологического  агента, эндоскопической санацией  бронхиального дерева и введением  химиотерапевтических и генно-  инженерных биологических  лекарственных препаратов, под  контролем микробиологического  мониторирования, лабораторных и  инструментальных методов,  включая УЗ исследования с  доплерографией сосудов печени,  фиброэластографию и  количественную оценку нарушений  структуры паренхимы печени,  биохимические и цитохимические  (мониторирование содержания  панкреатической эластазы,  витаминов), лучевые методы (в  том числе ангиопульмонографию) и  радиоизотопное сканирование |
| 65 | 12.00.005 | Поликомпонентное  лечение врожденных  иммунодефицитов с  применением  химиотерапевтических  и генно-инженерных  биологических  лекарственных  препаратов, под  контролем  молекулярно-  генетических,  иммунологических и  цитологических  методов обследования | D80,  D81.0,  D81.1,  D81.2,  D82,  D83,  D84 | Иммунодефициты с  преимущественной  недостаточностью  антител,  наследственная  гипогаммаглобулинемия  , несемейная  гипогаммаглобулинемия  , избирательный  дефицит  иммуноглобулина A,  избирательный дефицит  подклассов  иммуноглобулина G,  избирательный дефицит  иммуноглобулина M,  иммунодефицит с  повышенным  содержанием  иммуноглобулина M,  недостаточность  антител с близким к  норме уровнем  иммуноглобулинов или  с  гипериммуноглобулинем  ией. Преходящая  гипогаммаглобулинемия  детей.  Комбинированные  иммунодефициты.  Тяжелый  комбинированный  иммунодефицит с  ретикулярным  дисгенезом. Тяжелый  комбинированный  иммунодефицит с  низким содержанием T-  и B-клеток. Тяжелый  комбинированный  иммунодефицит с  низким или нормальным  содержанием B-клеток.  Общий вариабельный  иммунодефицит | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение  врожденных иммунодефицитов с  применением химиотерапевтических  и генно-инженерных биологических  лекарственных препаратов, под  контролем молекулярно-  генетических, иммунологических и  цитологических методов  обследования |
| 66 | 12.00.006 | Поликомпонентное  лечение  наследственных  нефритов,  тубулопатий,  стероидрезистентного  и стероидзависимого  нефротических  синдромов с  применением  иммуносупрессивных  и/или  ренопротективных  лекарственных  препаратов с  морфологическим  исследованием  почечной ткани  (методами световой,  электронной  микроскопии и  иммунофлюоросценции)  и дополнительным  молекулярно-  генетическим  исследованием | N04,  N07,  N25 | Нефротический синдром  неустановленной  этиологии и  морфологического  варианта, в том числе  врожденный,  резистентный к  кортикостероидному и  цитотоксическому  лечению,  сопровождающийся  отечным синдромом,  постоянным или  транзиторным  нарушением функции  почек, осложнившийся  артериальной  гипертензией,  кушингоидным  синдромом,  остеопенией,  эрозивно-язвенным  поражением желудочно-  кишечного тракта,  анемией,  неврологическими  нарушениями,  склонностью к  тромбообразованию,  задержкой роста и  иммунодефицитным  состоянием | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное  иммуносупрессивное лечение  нефротического  стероидозависимого синдрома с  применением селективных  иммуносупрессивных, генно-  инженерных биологических  лекарственных препаратов под  контролем иммунологических  сывороточных и тканевых маркеров  активности патологического  процесса, а также эффективности  и токсичности проводимого  лечения |
| Поликомпонентное  иммуносупрессивное лечение с  включением селективных  иммуносупрессивных, генно-  инженерных рекомбинантных и  биологических лекарственных  препаратов при первичных и  вторичных нефритах,  ассоциированных с коллагенозами  и васкулитами, под контролем  лабораторных и инструментальных  методов, включая  иммунологические,  фармакодинамические, а также  эндоскопические,  рентгенорадиологические и УЗ  методы. |
| Наследственные  нефропатии, в том  числе наследственный  нефрит, кистозные  болезни, болезни  почечных сосудов и  другие, осложнившиеся  нарушением почечных  функций вплоть до  почечной  недостаточности,  анемией, артериальной  гипертензией,  инфекцией  мочевыводящих путей,  задержкой роста,  нарушением зрения и  слуха,  неврологическими  расстройствами.  Наследственные и  приобретенные  тубулопатии,  сопровождающиеся  нарушением почечных  функций, системными  метаболическими  рассройствами,  жизнеугрожающими  нарушениями водно-  электролитного,  минерального,  кислотно-основного  гомеостаза,  артериальной  гипертензией,  неврологическими  нарушениями,  задержкой роста и  развития | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение при  наследственных нефритах с  применением нефропротективных и  генно-инженерных биологических  лекарственных препаратов под  контролем лабораторных и  инструментальных методов,  включая иммунологические,  фармакодинамические, а также  рентгенорадиологические и УЗ  методы |
| Поликомпонентное лечение  метаболических расстройств при  канальцевых заболеваниях почек в  стадии почечной недостаточности  с использованием цистеамина и  других селективных  метаболических корректоров под  контролем лабораторных и  инструментальных методов,  включая иммунологические,  цитохимические, а также  рентгенорадиологические ( в том  числе двухэнергетическая  рентгеновская абсорбциометрия) и  УЗ методы |
| 67 | 12.00.007 | Поликомпонентное  лечение  кардиомиопатий,  миокардитов,  перикардитов,  эндокардитов с  недостаточностью  кровообращения II -  IV функционального  класса (New York  Heart Association  [<15>](#Par6211)), резистентных  нарушений сердечного  ритма и проводимости  сердца с аритмогенной  дисфункцией миокарда  с применением  кардиотропных,  химиотерапевтических  и генно-инженерных  биологических  лекарственных  препаратов | I27.0,  I27.8,  I30.0,  I30.9,  I31.0,  I31.1,  I33.0,  I33.9,  I34.0,  I34.2,  I35.1,  I35.2,  I36.0  I36.1,  I36.2,  I42,  I42.2,  I42.5,  I42.8,  I42.9,  I44.2,  I45.6,  I45.8,  I47.0,  I47.1,  I47.2,  I47.9,  I48,  I49.0,  I49.3,  I49.5,  I49.8,  I51.4,  Q21.1,  Q23.0,  Q23.1,  Q23.2,  Q23.3,  Q24.5,  Q25.1,  Q25.3 | Кардиомиопатии:  дилатационная  кардиомиопатия,  другая рестриктивная  кардиомиопатия,  другие  кардиомиопатии,  кардиомиопатия  неуточненная.  Миокардит  неуточненный, фиброз  миокарда.  Неревматическое  поражение  митрального,  аортального и  трикуспидального  клапанов: митральная  (клапанная)  недостаточность,  неревматический  стеноз митрального  клапана, аортальная  (клапанная)  недостаточность,  аортальный  (клапанный) стеноз с  недостаточностью,  неревматический  стеноз  трехстворчатого  клапана,  неревматическая  недостаточность  трехстворчатого  клапана,  неревматический  стеноз  трехстворчатого  клапана с  недостаточностью.  Врожденные аномалии  (пороки развития)  системы  кровообращения:  дефект  предсердножелудочково  й перегородки,  врожденный стеноз  аортального клапана.  Врожденная  недостаточность  аортального клапана,  врожденный митральный  стеноз, врожденная  митральная  недостаточность,  коарктация аорты,  стеноз аорты,  аномалия развития  коронарных сосудов | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное лечение  метаболических нарушений в  миокарде и нарушений  нейровегетативной регуляции с  применением блокаторов  нейрогормонов, диуретиков,  кардиотоников, антиаритмиков,  кардиопротекторов, антибиотиков,  противовоспалительных  нестероидных, гормональных и  цитостатических лекарственных  препаратов, внутривенных  иммуноглобулинов под контролем  уровня иммунобиохимических  маркеров повреждения миокарда,  хронической сердечной  недостаточности (pro-BNP),  состояния энергетического обмена  методом цитохимического анализа,  суточного мониторирования  показателей внутрисердечной  гемодинамики, с использованием  комплекса визуализирующих  методов диагностики (УЗ с  допплерографией, МРТ,  мультиспиральной КТ,  вентрикулографии,  коронарографии), генетических  исследований |
| 68 | 12.00.008 | Поликомпонентное  лечение оптикомиелита  Девика,  нейродегенеративных  нервно-мышечных  заболеваний,  спастических форм  детского  церебрального  паралича,  митохондриальных  энцефаломиопатий с  применением  химиотерапевтических,  генно-инженерных  биологических  лекарственных  препаратов, методов  экстракорпорального  воздействия на кровь  и с использованием  прикладной  кинезотерапии | G12.0,  G31.8,  P91.0,  P11.1,  G36,  G60,  G70,  G71,  G80,  G81.1,  G82.4 | Врожденные и  дегенеративные  заболевания  центральной нервной  системы с тяжелыми  двигательными  нарушениями, включая  перинатальное  поражение центральной  нервной системы и его  последствия.  Ремиттирующий с  частыми обострениями  или прогрессирующий  рассеянный склероз.  Оптикомиелит Девика.  Нервномышечные  заболевания с  тяжелыми  двигательными  нарушениями.  Митохондриальные  энцефаломиопатии с  очаговыми поражениями  центральной нервной  системы. Спастические  формы детского  церебрального  паралича с тяжелой  двигательной  инвалидизацией | Терапевтическое  лечение | Поликомпонентное  иммуномодулирующее лечение  нервно-мышечных, врожденных,  дегенеративных,  демиелинизирующих и  митохондриальных заболеваний  центральной нервной системы  иммунобиологическими и генно-  инженерными лекарственными  препаратами, на основе комплекса  иммунобиологических и  молекулярно-генетических методов  диагностики под контролем  лабораторных и инструментальных  методов, включая  иммунологические, биохимические,  цитохимические методы, а также  методы визуализации  (рентгенологические, УЗ методы и  радиоизотопное сканирование) |
| Поликомпонентное лечение нервно-  мышечных, врожденных,  дегенеративных и  демиелинизирующих и  митохондриальных заболеваний  центральной нервной системы  мегадозами кортикостероидов,  цитостатическими лекарственными  препаратами, а также методами  экстракорпорального воздействия  на кровь, под контролем  комплекса нейровизуализационных  и нейрофункциональных методов  обследования, определения уровня  сывороточных и тканевых маркеров  активности патологического  процесса |
| Комплексное лечение тяжелых  двигательных нарушений при  спастических формах детского  церебрального паралича,  врожденных, включая  перинатальные,  нейродегенеративных, нервно-  мышечных и демиелинизирующих  заболеваниях, применением  методов физиотерапии (в том  числе сочетанных методик  криоэлектроимпульсной терапии,  стимуляционных токов в движении,  основанных на принципе  биологической обратной связи),  кинезотерапии, механотерапии и  (или) ботулинотерапии под  контролем комплекса  нейровизуализационных и  нейрофункциональных методов  обследования |
| 69 | 12.00.009 | Комбинированное  лечение тяжелых форм  преждевременного  полового развития (II  - V степень по  Prader), включая  оперативное лечение,  блокаду гормональных  рецепторов,  супрессивную терапию  в пульсовом режиме | E30,  E22.8,  Q78.1 | Преждевременное  половое развитие,  обусловленное  врожденными  мальформациями и  (или) опухолями  головного мозга.  Преждевременное  половое развитие,  обусловленное  опухолями  надпочечников.  Преждевременное  половое развитие,  обусловленное  опухолями гонад.  Преждевременное  половое развитие,  обусловленное  мутацией генов  половых гормонов и их  рецепторов | Комбинированное  лечение | Введение блокаторов гормональных  рецепторов в различном пульсовом  режиме под контролем комплекса  биохимических, гормональных,  молекулярно-генетических,  морфологических и  иммуногистохимических методов  диагностики, а также методов  визуализации (эндоскопических,  УЗ с допплерографией, МРТ, КТ),  включая рентгенрадиологические |
| Удаление опухолей гонад в  сочетании с введением блокаторов  гормональных рецепторов в  различном пульсовом режиме под  контролем комплекса  биохимических, гормональных,  молекулярно-генетических,  морфологических и  иммуногистохимических методов  диагностики, а также методов  визуализации (эндоскопических,  УЗ с допплерографией, МРТ, КТ),  включая рентгенрадиологические |
| Удаление опухолей надпочечников |
| Комплексное лечение костной  дисплазии, включая бисфосфанаты  последнего поколения и другие  лекарственные препараты,  влияющие на формирование костной  ткани, под контролем  эффективности лечения с  применением двухэнергетической  рентгеновской абсорбциометрии,  определением маркеров костного  ремоделирования, гормонально-  биохимического статуса |
| 70 | 12.00.010 | Поликомпонентное  лечение тяжелых форм  аутоиммунного и  врожденных моногенных  форм сахарного  диабета с  использованием систем  суточного  мониторирования  глюкозы и помповых  дозаторов инсулина | E10.0,  E10.1,  E10.2,  E10.3,  E10.4,  E10.5,  E10.6,  E10.7,  E10.8,  E13,  E14 | Диабет новорожденных.  Приобретенный  аутоиммунный  инсулинзависимый  сахарный диабет,  лабильное течение.  Сахарный диабет с  осложнениями  (автономная и  периферическая  полинейропатия,  нефропатия,  хроническая почечная  недостаточность,  энцефалопатия,  кардиомиопатия,  остеоартропатия).  Синдромальные  моногенные формы  сахарного диабета  (MODY, DIDMOAD,  синдром Альстрема,  митохондриальные  формы и другие) | Терапевтическое  лечение | Комплексное лечение тяжелых форм  сахарного диабета на основе  молекулярно-генетических,  гормональных и иммунологических  исследований с установкой  инсулиновой помпы под контролем  систем суточного мониторирования  глюкозы |
| 71 | 12.00.011 | Поликомпонентное  лечение тяжелой формы  бронхиальной астмы и  (или) атопического  дерматита в сочетании  с другими  клиническими  проявлениями  поливалентной  аллергии с  дифференцированным  использованием  кортикостероидов (в  том числе  комбинированных),  иммунобиологических  лекарственных  препаратов | J45.0 | Бронхиальная астма,  атопическая форма,  тяжелое  персистирующее  течение,  неконтролируемая и  (или) атопический  дерматит,  распространенная  форма, обострение в  сочетании с другими  клиническими  проявлениями  поливалентной  аллергии  (аллергическим  ринитом,  риносинуситом,  риноконъюнктивитом,  конъюнктивитом) | Терапевтическое  лечение | Дифференцированное назначение  иммунобиологического генно-  инженерного лекарственного  препарата, содержащего анти-IgE-  антитела |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 72 | 14.00.002 | Коронарная  реваскуляризация  миокарда с  применением аорто-  коронарного  шунтирования при  ишемической болезни и  различных формах  сочетанной патологии | I20,  I21,  I22,  I24.0,  I25,  I44.1,  I44.2,  I45.2,  I45.3,  I45.6,  I46.0,  I49.5,  Q21.0,  Q24.6 | Ишемическая болезнь  сердца [<16>](#Par6212) со  значительным  проксимальным  стенозированием  главного ствола левой  коронарной артерии,  наличии 3 и более  стенозов коронарных  артерий в сочетании с  патологией 1 или 2  клапанов сердца,  аневризмой, дефектом  межжелудочковой  перегородки,  нарушениями ритма и  проводимости, другими  полостными операциями | Хирургическое  лечение | Аорто-коронарное шунтирование у  больных ИБС |
| Аорто-коронарное шунтирование в  сочетании с пластикой  (протезированием) 1 - 2 клапанов |
| Аорто-коронарное шунтирование в  сочетании с аневризмэктомией,  закрытием постинфарктного  дефекта межжелудочковой  перегородки, деструкцией  проводящих путей и аритмогенных  зон сердца, в том числе с  имплантацией  электрокардиостимулятора,  кардиовертера-дефибриллятора,  другими полостными операциями |
| Аорто-коронарное шунтирование у  больных ИБС |
| 73 | 14.00.003 | Хирургическое лечение  хронической сердечной  недостаточности | I42.1,  I23.3,  I23.5,  I23.4,  I50.0 | Хроническая сердечная  недостаточность  различного генеза  (ИБС,  гипертрофическая  кардиомиопатия с  обструкцией путей  оттока, дилятационная  кардиомиопатия и  другие) 2Б - 3 стадии  (классификация  Стражеско -  Василенко), III - IV  функционального  класса (NYHA),  фракция выброса  левого желудочка  менее 40% | Хирургическое  лечение | Иссечение гипертрофированных  мышц при обструктивной  гипертрофической кардиомиопатии |
| Реконструкция левого желудочка |
| Имплантация систем моно- и  бивентрикулярного обхода  желудочков сердца |
| Ресинхронизирующая  электрокардиостимуляция |
| 74 | 14.00.004 | Эндоваскулярная,  хирургическая  коррекция нарушений  ритма сердца без  имплантации  кардиовертера-  дефибриллятора | I44.1,  I44.2,  I45.2,  I45.3,  I45.6,  I46.0,  I47.0,  I47.1,  I47.2,  I47.9,  I48,  I49.0,  I49.5,  Q22.5,  Q24.6 | Пароксизмальные  нарушения ритма и  проводимости  различного генеза,  сопровождающиеся  сердечной  недостаточностью,  гемодинамическими  расстройствами и  отсутствием эффекта  от лечения  лекарственными  препаратами | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярная деструкция  дополнительных проводящих путей  и аритмогенных зон сердца |
| Имплантация частотно-  адаптированного двухкамерного  кардиостимулятора |
| Имплантация частотно-  адаптированного трехкамерного  кардиостимулятора |
| Торакоскопическая деструкция  аритмогенных зон сердца |
| Имплантация частотно-  адаптированного двухкамерного  кардиостимулятора |
| Имплантация частотно-  адаптированного трехкамерного  кардиостимулятора |
| Хирургическая и (или)  криодеструкция дополнительных  проводящих путей и аритмогенных  зон сердца |
| 75 | 14.00.006 | Хирургическая и  эндоваскулярная  коррекция заболеваний  магистральных артерий | I20,  I25,  I26,  I65,  I70.0,  I70.1,  I70.8,  I71,  I72.0,  I72.2,  I72.3,  I72.8,  I73.1,  I77.6,  I98,  Q26.0,  Q27.3 | Врожденные и  приобретенные  заболевания аорты и  магистральных артерий | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярная (баллонная  ангиопластика со стентированием)  и хирургическая коррекция  приобретенной и врожденной  артериовенозной аномалии |
| Эндоваскулярные, хирургические и  гибридные операции на аорте и  магистральных сосудах (кроме  артерий конечностей), в том  числе эндопротезирование аорты |
| Аневризмэктомия аорты в  сочетании с пластикой или без  пластики ее ветвей, в сочетании  с пластикой или без пластики  восходящей аорты  клапансодержащим кондуитом |
| Эндоваскулярные, хирургические и  гибридные операции на аорте и  магистральных сосудах, в том  числе эндопротезирование аорты |
| 76 | 14.00.007 | Хирургическое и  эндоваскулярное  лечение врожденных,  ревматических и  неревматических  пороков клапанов  сердца, опухолей  сердца | Q20.5,  Q21.3,  Q22,  Q23.0 -  Q23.3,  Q24.4,  Q25.3,  I34.0,  I34.1,  I34.2,  I35.1,  I35.2,  I36.0,  I36.1,  I36.2,  I05.0,  I05.1,  I05.2,  I06.0,  I06.1,  I06.2,  I07.0,  I07.1,  I07.2,  I08.0,  I08.1,  I08.2,  I08.3,  I08.8,  I08.9,  D15.1 | Поражение клапанного  аппарта сердца  различного генеза  (врожденные,  приобретенные пороки  сердца, опухоли  сердца) | Хирургическое  лечение | Пластика клапанов в условиях  искусственного кровообращения |
| Протезирование 1 клапана в  сочетании с пластикой или  пластики клапана, удаление  опухоли сердца с пластикой или  без пластики клапана |
| Протезирование 2 клапанов в  сочетании с пластикой клапана  или без пластики клапана,  торакоскопическое протезирование  и (или) пластика клапана сердца |
| Протезирование 3 клапанов у  больных без инфекционного  эндокардита или 1 - 2 клапанов у  больного с инфекционным  эндокардитом |
| Транскатетерное протезирование  клапанов сердца |
| 77 | 14.00.008 | Радикальная и  гемодинамическая  коррекция врожденных  пороков перегородок,  камер сердца и  соединений  магистральных сосудов | Q20.1 -  Q20.9,  Q21,  Q22,  Q23,  Q24,  Q25 | Врожденные пороки  перегородок, камер  сердца и соединений  магистральных сосудов | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярная (баллонная  ангиопластика и стентирование)  коррекция легочной артерии,  аорты и ее ветвей |
| Радикальная, гемодинамическая,  гибридная коррекция у детей  старше 1 года и взрослых |
| Реконструктивные и пластические  операции при изолированных  дефектах перегородок сердца у  детей старше 1 года и взрослых |
| Хирургическая (перевязка,  суживание, пластика) коррекция  легочной артерии, аорты и ее  ветвей |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 78 | 14.01.005 | Эндоваскулярная,  хирургическая  коррекция нарушений  ритма сердца с  имплантацией  кардиовертера-  дефибриллятора | I44.1,  I44.2,  I45.2,  I45.3,  I45.6,  I46.0,  I47.0,  I47.1,  I47.2,  I47.9,  I48,  I49.0,  I49.5,  Q22.5,  Q24.6 | Пароксизмальные  нарушения ритма и  проводимости  различного генеза,  сопровождающиеся  гемодинамическими  расстройствами и  отсутствием эффекта  от лечения  лекарственными  препаратами | Хирургическое  лечение | Имплантация однокамерного  кардиовертера-дефибриллятора |
| Имплантация двухкамерного  кардиовертера-дефибриллятора |
| Имплантация треххкамерного  кардиовертера-дефибриллятора |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/2 | | | | | | |
| 79 | 14.00.009 | Радикальная и  гемодинамическая  коррекция врожденных  пороков перегородок,  камер сердца и  соединений  магистральных сосудов  у детей до 1 года | Q20.1 -  Q20.9,  Q21,  Q22,  Q23,  Q24,  Q25 | Врожденные пороки  перегородок, камер  сердца и соединений  магистральных сосудов | Хирургическое  лечение | Радикальная, гемодинамическая,  гибридная коррекция,  реконструктивные и пластические  операции при изолированных  дефектах перегородок сердца у  новорожденных и детей до 1 года |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/3 | | | | | | |
| 80 | 14.00.010 | Хирургическая  коррекция поражений  клапанов сердца при  повторном  многоклапанном  протезировании | I08.0,  I08.1,  I08.2,  I08.3,  I08.8,  I08.9,  I47.0,  I47.1,  I33.0,  I33.9,  T82.0,  T82.1,  T82.2,  T82.3,  T82.6,  T82.7,  T82.8 | Повторные операции на  2 - 3 клапанах.  Поражения клапанов  сердца в сочетании с  коррекцией  фибрилляции  предсердий. Поражения  клапанов в сочетании  с ИБС.  Декомпенсированные  состояния при  многоклапанных  пороках сердца,  обусловленные  инфекционным,  протезным  эндокардитом (острое,  подострое течение) | Хирургическое  лечение | Репротезирование клапанов сердца |
| Ререпротезирование клапанов  сердца |
| Репротезирование и пластика  клапанов |
| Протезирование 2 и более  клапанов и вмешательства на  коронарных артериях  (аортокоронарное шунтирование) |
| Протезирование 2 и более  клапанов и вмешательства по  поводу нарушений ритма  (эндоваскулярная деструкция  дополнительных проводящих путей  и аритмогенных зон сердца) |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 81 | 15.00.001 | Реконструктивно-  пластические операции  на грудной стенке и  диафрагме | A15,  A16 | Туберкулез органов  дыхания | Хирургическое  лечение | Торакопластика |
| Торакомиопластика |
| Перемещение и пластика диафрагмы |
| Q67.6,  Q67.7,  Q67.8,  Q76.7 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  грудной клетки | Хирургическое  лечение | Коррекция воронкообразной  деформации грудной клетки |
| Торакопластика: резекция  реберного горба |
| M86 | Гнойно-некротические  заболевания грудной  стенки (остеомиелит  ребер, грудины),  лучевые язвы | Хирургическое  лечение | Резекция грудины и (или) ребер с  восстановлением каркаса при  помощи металлоконструкций,  синтетических материалов |
| Резекция грудной стенки,  торакомиопластика, в том числе с  использованием перемещенных  мышечных лоскутов,  микрохирургической техники и  аллотрансплантатов |
| Q79.0,  T91 | Врожденная  диафрагмальная грыжа,  посттравматические  диафрагмальные грыжи | Хирургическое  лечение | Пластика диафрагмы  синтетическими материалами |
| 82 | 15.00.002 | Эндоскопические и  эндоваскулярные  операции на органах  грудной полости | A15,  A16 | Туберкулез органов  дыхания | Хирургическое  лечение | Клапанная бронхоблокация, в том  числе в сочетании с  коллапсохирургическими  вмешательствами |
| D02.1 | Новообразование  трахеи in situ | Хирургическое  лечение | Эндоскопическая ФДТ опухоли  трахеи |
| Эндоскопическая аргоноплазменная  коагуляция опухоли трахеи |
| Эндоскопическая лазерная  фотодеструкция опухоли трахеи |
| Эндоскопическое  электрохирургическое удаление  опухоли трахеи |
| Эндопротезирование  (стентирование) трахеи |
| J95.5,  T98.3 | Рубцовый стеноз  трахеи | Хирургическое  лечение | Эндоскопическая реканализация  трахеи: бужирование,  электрорезекция, лазерная  фотодеструкция, криодеструкция |
| Эндопротезирование  (стентирование) трахеи |
| J86 | Гнойные и  некротические  состояния нижних  дыхательных путей | Хирургическое  лечение | Установка эндобронхиальных  клапанов с целью лечения эмпиемы  плевры с бронхоплевральным  свищом |
| J43 | Эмфизема легкого | Хирургическое  лечение | Установка эндобронхиальных  клапанов с целью редукции  легочного объема |
| A15,  A16 | Туберкулез органов  дыхания | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярная окклюзия  (эмболизация) бронхиальных  артерий при легочных  кровотечениях |
| J47 | Бронхоэктазии | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярная окклюзия  (эмболизация) бронхиальных  артерий при легочных  кровотечениях |
| Q32,  Q33,  Q34 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  органов дыхания | Хирургическое  лечение | Эндоваскулярная эмболизация  легочных артериовенозных фистул |
| Катетеризация и эмболизация  бронхиальных артерий при  легочных кровотечениях |
| 83 | 15.00.003 | Видеоторакоскопически  е операции на органах  грудной полости | A15,  A16 | Туберкулез органов  дыхания | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопические  анатомические резекции легких |
| Видеоассистированные резекции  легких |
| Видеоассистированная  пневмонэктомия |
| Видеоассистированная  плеврэктомия с декортикацией  легкого |
| Q32,  Q33,  Q34 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  органов дыхания | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопические  анатомические резекции легких |
| J47 | Бронхоэктазии | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопические  анатомические резекции легких |
| J85 | Абсцесс легкого | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопические  анатомические резекции легких |
| J94.8 | Эмпиема плевры | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопическая  декортикация легкого |
| J85,  J86 | Гнойные и  некротические  состояния нижних  дыхательных путей | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопическая  плеврэктомия с декортикацией  легкого |
| J43.1 | Панлобулярная  эмфизема легкого | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопическая  хирургическая редукция объема  легких при диффузной эмфиземе |
| D38.3 | Неуточненные  новообразования  средостения | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопическое удаление  новообразования средостения,  вилочковой железы |
| D38.4 | Неуточненные  новообразования  вилочковой железы |
| D15.0 | Доброкачественные  новообразования  вилочковой железы |
| D15.2 | Доброкачественные  новообразования  средостения |
| I32 | Перикардит | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопическая  перикардэктомия |
| Q79.0,  T91 | Врожденная  диафрагмальная грыжа,  посттравматические  диафрагмальные грыжи | Хирургическое  лечение | Видеоторакоскопическая пликация  диафрагмы |
| Видеоторакоскопическая пластика  диафрагмы синтетическими  материалами |
| 84 | 15.00.005 | Расширенные и  реконструктивно-  пластические операции  на органах грудной  полости | A15,  A16 | Туберкулез органов  дыхания | Хирургическое  лечение | Резекционные и  коллапсохирургические операции  легких у детей и подростков |
| Двусторонняя одномоментная  резекция легких |
| Плеврэктомия с декортикацией  легкого при эмпиеме плевры  туберкулезной этиологии |
| Пневмонэктомия и  плевропневмонэктомия |
| Q39 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  пищевода | Хирургическое  лечение | Реконструктивные операции на  пищеводе, в том числе с  применением микрохирургической  техники |
| C33 | Новообразование  трахеи | Хирургическое  лечение | Циркулярные резекции трахеи с  торцевой трахеостомией |
| Реконструктивно-пластические  операции на трахее и ее  бифуркации, в том числе с  резекцией легкого и  пневмонэктомией |
| Циркулярная резекция трахеи с  формированием межтрахеального  или трахеогортанного анастомоза |
| Пластика трахеи (ауто-,  аллопластика, использование  свободных микрохирургических,  перемещенных и биоинженерных  лоскутов) |
| J95.5,  T98.3 | Рубцовый стеноз  трахеи, трахео- и  бронхопищеводные  свищи | Хирургическое  лечение | Циркулярная резекция трахеи с  межтрахеальным анастомозом |
| Трахеопластика с использованием  микрохирургической техники |
| Разобщение респираторно-  пищеводных свищей |
| D38.1,  D38.2,  D38.3,  D38.4 | Новообразование  органов дыхания и  грудной клетки | Хирургическое  лечение | Тотальная плеврэктомия с  гемиперикардэктомией, резекцией  диафрагмы |
| Плевропневмонэктомия |
| Q32 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  трахеи и бронхов | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластические  операции на трахее, ее  бифуркации и главных бронхах, в  том числе с резекцией легкого и  пневмонэктомией |
| J43.1 | Панлобарная эмфизема  легкого | Хирургическое  лечение | Одномоментная двусторонняя  хирургическая редукция объема  легких при диффузной эмфиземе |
| J85,  J86 | Гнойные и  некротические  состояния нижних  дыхательных путей | Хирургическое  лечение | Лоб, билобэктомия с  плеврэктомией и декортикацией  легкого |
| Плевропневмонэктомия |
| 85 | 15.00.006 | Комбинированные и  повторные операции на  органах грудной  полости, операции с  искусственным  кровообращением | A15,  A16 | Туберкулез органов  дыхания | Хирургическое  лечение | Резекционные и  коллапсохирургические операции  на единственном легком |
| Пневмонэктомия при  резецированном противоположном  легком |
| Повторные резекции и  пневмонэктомия на стороне ранее  оперированного легкого |
| Трансстернальная  трансперикардиальная окклюзия  главного бронха |
| Реампутация культи бронха  трансплевральная, а также из  контралатерального доступа |
| J85 | Гнойные и  некротические  состояния нижних  дыхательных путей | Хирургическое  лечение | Трансстернальная  трансперикардиальная окклюзия  главного бронха |
| Реампутация культи бронха  трансплевральная, реампутация  культи бронха из  контрлатерального доступа |
| J95.5,  T98.3,  D14.2 | Доброкачественные  опухоли трахеи.  Рецидивирующий  рубцовый стеноз  трахеи | Хирургическое  лечение | Повторные резекции трахеи |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 86 | 15.01.004 | Роботассистированные  операции на органах  грудной полости | A15,  A16 | Туберкулез органов  дыхания | Хирургическое  лечение | Роботассистированная  анатомическая резекция легких |
| Q39 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  пищевода | Хирургическое  лечение | Реконструктивные операции на  пищеводе с применением  робототехники |
| Q32,  Q33,  Q34 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  органов дыхания | Хирургическое  лечение | Роботассистированные резекции  легких и пневмонэктомии |
| I32 | Перикардит | Хирургическое  лечение | Роботассистированная  перикардэктомия |
| J47 | Бронхоэктазия | Хирургическое  лечение | Роботассистированные  анатомические резекции легких и  пневмонэктомии |
| Q39 | Врожденные аномалии  (пороки развития)  пищевода | Хирургическое  лечение | Резекция пищевода с  одномоментной пластикой  желудком, тонкой или толстой  кишкой с применением  робототехники |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ | | | | | | |
| 87 | 16.00.001 | Реконструктивные и  декомпрессивные  операции при травмах  и заболеваниях  позвоночника с  резекцией позвонков,  корригирующей  вертебротомией с  использованием  протезов тел  позвонков и  межпозвонковых  дисков, костного  цемента и  остеозамещающих  материалов с  применением погружных  и наружных  фиксирующих устройств | B67,  D16,  D18,  M88 | Деструкция и  деформация  (патологический  перелом) позвонков  вследствие их  поражения  доброкачественным  новообразованием  непосредственно или  контактным путем в  результате  воздействия опухоли  спинного мозга,  спинномозговых  нервов, конского  хвоста и их оболочек | Хирургическое  лечение | Декомпрессивно-стабилизирующее  вмешательство с резекцией  новообразования и позвонка из  вентрального или заднего доступа  со спондилосинтезом позвоночника  с использованием погружных  имплантов и стабилизирующих  систем |
| Резекция опухоли или иного  опухолеподобного образования  блоком или частями из  комбинированных доступов с  реконструкцией дефекта  позвоночного столба с  использованием погружных  имплантов и спондилосинтезом  стабилизирующими системами |
| M42,  M43,  M45,  M46,  M48,  M50,  M51,  M53,  M92,  M93,  M95,  Q76.2 | Дегенеративно-  дистрофическое  поражение  межпозвонковых  дисков, суставов и  связок позвоночника с  формированием грыжи  диска, деформацией  (гипертрофией)  суставов и связочного  аппарата,  нестабильностью  сегмента,  спондилолистезом,  деформацией и  стенозом позвоночного  канала и его карманов | Хирургическое  лечение | Декомпрессивно-стабилизирующее  вмешательство с резекцией  позвонка, межпозвонкового диска,  связочных элементов сегмента  позвоночника из заднего или  вентрального доступов, с  фиксацией позвоночника, с  использованием костной пластики  (спондилодеза), погружных  имплантов и стабилизирующих  систем (ригидных или  динамических) при помощи  микроскопа, эндоскопической  техники и малоинвазивного  инструментария 2х и более  этапное реконструктивное  вмешательство с резекцией  позвонка, межпозвонкового диска,  связочных элементов сегмента  позвоночника из комбинированных  доступов, с фиксацией  позвоночника, с использованием  костной пластики (спондилодеза),  погружных имплантов и  стабилизирующих систем при  помощи микроскопа,  эндоскопической техники и  малоинвазивного инструментария |
| A18.0,  S12.0,  S12.1,  S13,  S14,  S19,  S22.0,  S22.1,  S23,  S24,  S32.0,  S32.1,  S33,  S34,  T08,  T09,  T85,  T91,  M80,  M81,  M82,  M86,  M85,  M87,  M96,  M99,  Q67,  Q76.0,  Q76.1,  Q76.4,  Q77,  Q76.3 | Переломы позвонков,  повреждения (разрыв)  межпозвонковых дисков  и связок  позвоночника,  деформации  позвоночного столба  вследствие его  врожденной патологии  или перенесенных  заболеваний | Хирургическое  лечение | Декомпрессивно-стабилизирующее  вмешательство с резекцией  позвонка, межпозвонкового диска,  связочных элементов сегмента  позвоночника из вентрального или  заднего доступов, репозиционно-  стабилизирующий спондилосинтез с  использованием костной пластики  (спондилодеза), погружных  имплантов |
| Хирургическое 2х  и более этапное  реконструктивное  с применением  имплантатов,  металлоконструкци  й, аппаратов  внешней фиксации | 2х или многоэтапное  реконструктивное вмешательство с  одно- или многоуровневой  вертебротомией, путем резекции  позвонка, межпозвонкового диска,  связочных элементов сегмента  позвоночника из комбинированных  доступов, репозиционно-  стабилизирующий спондилосинтез с  использованием костной пластики  (спондилодеза), погружных  имплантов |
| 88 | 16.00.004 | Реплантация  конечностей и их  сегментов с  применением  микрохирургической  техники | T11.6,  T13.4 -  T13.6,  T14.5,  T14.7,  T05,  S48,  S58,  S68,  S88,  S98 | Полное отчленение или  неполное отчленение с  декомпенсацией  кровоснабжения  различных сегментов  верхней и нижней  конечности | Хирургическое  лечение | Реплантация (реваскуляризация)  отчлененного сегмента верхней  или нижней конечности |
| 89 | 16.00.005 | Пластика крупных  суставов конечностей  с восстановлением  целостности  внутрисуставных  образований,  замещением костно-  хрящевых дефектов  синтетическими и  биологическими  материалами | M15,  M17,  M19,  M24.1,  M87,  S83.3,  S83.7 | Умеренное нарушение  анатомии и функции  крупного сустава | Хирургическое  лечение | Замещение хрящевых, костно-  хрящевых и связочных дефектов  суставных поверхностей крупных  суставов биологическими и  синтетическими материалами |
| 90 | 16.00.006 | Реконструктивно-  пластические операции  при комбинированных  дефектах и  деформациях  дистальных отделов  конечностей с  использованием  чрескостных аппаратов  и прецизионной  техники, а также  замещением  мягкотканных и  костных хрящевых  дефектов  синтетическими и  биологическими  материалами | M24.6,  Z98.1,  G80.1,  G80.2,  M21.0,  M21.2,  M21.4,  M21.5,  M21.9,  Q68.1,  Q72.5,  Q72.6,  Q72.8,  Q72.9,  Q74.2,  Q74.3,  Q74.8,  Q77.7,  Q87.3,  G11.4,  G12.1,  G80.9 | Врожденные и  приобретенные дефекты  и деформации стопы и  кисти различной  этиологии у взрослых.  Любой этиологии  деформации стопы и  кисти у детей,  сопровождающиеся  дефектами тканей,  нарушениями  соотношений в  суставах и костными  нарушениями анатомии  и функциональных  возможностей сегмента  (кисти, стопы) | Хирургическое  лечение | Устранение дефектов и деформаций  методом корригирующих  остеотомий, кожной и сухожильно-  мышечной пластики, костной ауто-  и аллопластики с использованием  наружных и внутренних фиксаторов |
| Реконструктивно-пластическое  хирургическое вмешательство на  костях стопы, кисти, с  использованием ауто- и  аллотрансплантатов, имплантатов,  остеозамещающих материалов,  металлоконструкций |
| 91 | 16.00.007 | Реконструктивно-  пластические операции  на костях таза с  использованием  погружных или  наружных фиксирующих  устройств,  синтетических и  биологических  остеозамещающих  материалов,  компьютерной  навигации | T94.1,  M95.8,  M96,  M21,  M85,  M21.7,  M25.6,  M84.1,  M84.2,  M95.8,  Q65,  Q68 -  Q74,  Q77 | Любой этиологии  деформации таза,  костей верхних и  нижних конечностей  (угловая деформация  не менее 20 градусов,  смещение по периферии  не менее 20 мм) любой  локализации, в том  числе многоуровневые  и сопровождающиеся  укорочением  конечности (не менее  30 мм), стойкими  контрактурами  суставов. Любой  этиологии дефекты  костей таза.  Деформации костей  таза, бедренной кости  у детей со  спастическим  синдромом | Хирургическое  лечение | Корригирующие остеотомии костей  таза |
| M25.3,  M91,  M95.8,  Q65.0,  Q65.1,  Q65.3,  Q65.4,  Q65.8 | Дисплазии, аномалии  развития, последствия  травм крупных  суставов | Хирургическое  лечение | Реконструкция длинных трубчатых  костей при неправильно сросшихся  переломах и ложных суставах с  использованием остеотомии,  костной аутопластики или костных  заменителей с остеосинтезом |
| Реконструкция вертлужной впадины  при застарелых переломах и  переломо-вывихах, требующих  корригирующей остеотомии,  костной аутопластики или  использования костных  заменителей с остеосинтезом  погружными имплантами |
| Реконструкция тазобедренного  сустава посредством тройной  остетомии таза и транспозиции  вертлужной впадины с заданными  углами антеверсии и фронтальной  инклинации |
| Создание оптимальных  взаимоотношений в суставе путем  выполнения различных вариантов  остеотомий бедренной и  большеберцовой костей с  изменением их пространственного  положения и фиксацией  имплантатами или аппаратами  внешней фиксации |
| 92 | 16.00.008 | Микрохирургическая  пересадка комплексов  тканей с  восстановлением их  кровоснабжения | T92,  T93,  T95 | Глубокий дефект  тканей любой  локализации.  Сегментарный дефект  длинных трубчатых  костей конечностей.  Культя первого луча  кисти. Короткие  культи трехфаланговых  пальцев кисти. Дефект  пястных костей и  суставов пальцев  кисти. Хронический  остеомиелит с  рубцовыми изменениями  кожи в зоне  поражения. Утрата  активной функции мышц  верхней конечности | Хирургическое  лечение | Свободная пересадка  кровоснабжаемого комплекса  тканей с использованием  операционного микроскопа и  прецессионной техники |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1 | | | | | | |
| 93 | 16.01.012 | Эндопротезирование  суставов конечностей  у больных системными  заболеваниями  соединительной ткани | M05 M06 | Дегенеративно-  дистрофические  изменения в суставе  на фоне системного  заболевания  соединительной ткани | Хирургическое  лечение | Имплантация эндопротеза сустава  в сочетании с костной  аутопластикой структурным или  губчатым трансплантатом и  использованием дополнительных  средств фиксации |
| 94 | 16.01.011 | Эндопротезирование  коленных, плечевых,  локтевых и  голеностопных  суставов конечностей  при выраженных  деформациях,  дисплазии, анкилозах,  неправильно сросшихся  и несросшихся  переломах области  сустава,  посттравматических  вывихах и подвывихах,  остеопорозе и  системных  заболеваниях, в том  числе с  использованием  компьютерной  навигации | M17,  M19,  M95.9 | Деформирующий артроз  в сочетании с  посттравматическими и  послеоперационными  деформациями  конечности на  различном уровне и в  различных плоскостях | Хирургическое  лечение | Имплантация эндопротеза с  одновременной реконструкцией  биологической оси конечности |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2 | | | | | | |
| 95 | 16.02.002 | Реконструктивные и  корригирующие  операции при  сколиотических  деформациях  позвоночника 3 - 4  степени с применением  имплантатов,  стабилизирующих  систем, аппаратов  внешней фиксации, в  том числе у детей  первых лет жизни и в  сочетании с аномалией  развития грудной  клетки | M40,  M41,  Q76,  Q85,  Q87 | Инфантильный и  идиопатический  сколиоз 3 - 4  степени, осложненный  вторичным  остеохондрозом с  ротацией и  многоплоскостной  деформацией позвонков  шейного, грудного и  поясничного отделов  позвоночника, с  наличием реберного  горба. Болезнь  Шойермана-Мау,  кифотическая  деформация  позвоночника с  клиновидной  деформацией, ротацией  и многоплоскостной  деформацией позвонков  шейного, грудного и  поясничного отделов  позвоночника.  Врожденные деформации  позвоночника.  Врожденные деформации  грудной клетки.  Остеохондродис-плазия  и спондилоэпи-  физарная дисплазия.  Ахондроплазия.  Нейрофиброматоз.  Синдром Марфана | Хирургическое  лечение | Реконструктивное вмешательство с  одно- или многоуровневой  вертебротомией, путем резекции  позвонка, межпозвонкового диска  и связочных элементов сегмента  позвоночника из вентрального или  заднего доступов, репозиционно-  стабилизирующий спондилосинтез с  использованием костной пластики  (спондилодеза), погружных  имплантов и стабилизирующих  систем |
| Двух- или многоэтапное  реконструктивное вмешательство с  одно- или многоуровневой  вертебротомией, путем резекции  позвонка, межпозвонкового диска  и связочных элементов сегмента  позвоночника из комбинированных  доступов, многоэтапный  репозиционно-стабилизирующий  спондилосинтез с использованием  костной пластики (спондилодеза),  погружных имплантов и  стабилизирующих систем |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/3 | | | | | | |
| 96 | 16.01.010 | Тотальное  эндопротезирование у  пациентов с  наследственным и  приобретенным  дефицитом факторов  свертывания крови,  наличием ингибиторов  к факторам и болезнью  Виллебранда. | D66,  D67,  D68 | Деформирующий артроз,  контрактура крупных  суставов с нарушением  биологической оси  конечности,  асептический некроз  головки бедренной  кости, перелом шейки  бедра при  невозможности других  видов остеосинтеза | Хирургическое  лечение | Имплантация эндопротеза с  устранением контрактуры и  восстановлением биологической  оси конечности |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/4 | | | | | | |
| 97 | 16.01.003 | Реэндопротезирование  суставов конечностей | Z96.6,  M96.6,  D61,  D66,  D67,  D68,  M87.0 | Нестабильность  компонентов  эндопротеза сустава  конечности | Хирургическое  лечение | Удаление нестабильных  компонентов эндопротеза и  костного цемента и имплантация  ревизионных эндопротезных систем  с замещением костных дефектов  аллотрансплантатами или  биокомпозитными материалами и  применением дополнительных  средств фиксации |
| Износ или разрушение  компонентов  эндопротеза суставов  конечностей | Хирургическое  лечение | Удаление хорошо фиксированных  компонентов эндопротеза и  костного цемента с  использованием ревизионного  набора инструментов и  имплантация новых компонентов с  применением дополнительных  средств фиксации |
| Перипротезные  переломы с нарушением  (без нарушения)  стабильности  компонентов  эндопротеза | Хирургическое  лечение | Ревизия эндопротеза и различные  варианты остеосинтеза перелома с  реконструкцией поврежденного  сегмента с помощью пластики  аллокостью или биокомпозитными  материалами |
| Ревизия эндопротеза с удалением  нестабильных компонентов  эндопротеза и костного цемента и  имплантация ревизионных  компонентов с одновременным  остеосинтезом перелома  различными методами |
| Глубокая инфекция в  области эндопротеза | Хирургическое  лечение | Ревизия эндопротеза с заменой  полиэтиленовых компонентов после  ультразвуковой обработки раны и  замещением костных дефектов  биокомпозитными материалами |
| Удаление хорошо фиксированных  компонентов эндопротеза и  костного цемента с  использованием ревизионного  набора инструментов и  имплантация ревизионных  эндопротезных систем с  замещением костных дефектов  аллотрансплантатами или  биокомпозитными материалами и  применением дополнительных  средств фиксации |
| Удаление хорошо фиксированных  компонентов эндопротеза и  костного цемента с  использованием ревизионного  набора инструментов и  имплантация импригнированного  антибиотиками артикулирующего  или блоковидного спейсера |
| Удаление с помощью ревизионного  набора инструментов временного  спейсера и имплантация  ревизионных эндопротезных систем  с замещением костных дефектов  аллотрансплантатами или  биокомпозитными материалами и  применением дополнительных  средств фиксации |
| Рецидивирующие вывихи  и разобщение  компонентов  эндопротеза | Хирургическое  лечение | Удаление хорошо фиксированных  компонентов эндопротеза и  костного цемента с  использованием ревизионного  набора инструментов и  реимплантация ревизионных  эндопротезов в биомеханически  правильном положении |
| Ревизия эндопротеза с заменой  стандартных компонентов  ревизионными связанными  эндопротезами и стабилизацией  сустава за счет пластики мягких  тканей |
| ТРАНСПЛАНТАЦИЯ | | | | | | |
| 98 | 17.00.001 | Трансплантация почки | N18.0,  N04,  T86.1 | Терминальная стадия  поражения почек.  Врожденный  нефротический  синдром. Отмирание и  отторжение  трансплантата почки | Хирургическое  лечение | Трансплантация почки |
| 99 | 17.00.002 | Трансплантация сердца | I25.3,  I25.5,  I42,  T86.2 | Аневризма сердца.  Ишемическая  кардиомиопатия.  Кардиомиопатия.  Дилатационная  кардиомиопатия.  Другая рестриктивная  кардиомиопатия.  Другие  кардиомиопатии.  Отмирание и  отторжение  трансплантата сердца  (сердечная  недостаточность III,  IV функционального  класса (NYHA) | Хирургическое  лечение | Ортотопическая трансплантация  сердца |
| Гетеротопическая трансплантация  сердца |
| 100 | 17.00.003 | Трансплантация печени | K70.3,  K74.3,  K74.4,  K74.5,  K74.6,  D13.4,  C22,  Q44.2,  Q44.5,  Q44.6,  Q44.7,  E80.5,  E74.0,  T86.4 | Алкогольный цирроз  печени. Первичный  билиарный цирроз.  Вторичный билиарный  цирроз. Билиарный  цирроз неуточненный.  Другой и неуточненный  цирроз печени.  Доброкачественное  новообразование  печени  (нерезектабельное).  ЗНО печени и  внутрипеченочных  желчных протоков  (нерезектабельные).  Атрезия желчных  протоков. Другие  врожденные аномалии  желчных протоков.  Кистозная болезнь  печени. Другие  врожденные аномалии  печени. Синдром  Криглера-Найяра.  Болезни накопления  гликогена. Отмирание  и отторжение  трансплантата печени | Хирургическое  лечение | Ортотопическая трансплантация  печени |
| Ортотопическая трансплантация  правой доли печени |
| Ортотопическая трансплантация  расширенной правой доли печени |
| Ортотопическая трансплантация  левой доли печени |
| Ортотопическая трансплантация  левого латерального сектора  печени |
| Ортотопическая трансплантация  редуцированной печени |
|  |
| 101 | 17.00.004 | Трансплантация  поджелудочной железы | E10,  Q45.0,  T86.8 | Инсулинзависимый  сахарный диабет.  Агенезия, аплазия и  гипоплазия  поджелудочной железы.  Отмирание и  отторжение других  пересаженных органов  и тканей  (панкреатопривные  состояния  неонкологического  генеза) | Хирургическое  лечение | Трансплантация  панкреатодуоденального комплекса |
| Трансплантация дистального  фрагмента поджелудочной железы |
| 102 | 17.00.005 | Трансплантация  поджелудочной железы  и почки | E10.2,  N18.0,  T86.8 | Инсулинзависимый  сахарный диабет с  поражением почек.  Терминальная стадия  поражения почек.  Отмирание и  отторжение других  пересаженных органов  и тканей | Хирургическое  лечение | Трансплантация  панкреатодуоденального комплекса  и почки |
| Трансплантация дистального  фрагмента поджелудочной железы и  почки |
| 103 | 17.00.006 | Трансплантация тонкой  кишки | K52.8,  K63.8,  K91.2,  Q41,  T86.8 | Другие уточненные  неинфекционные  гастроэнтериты и  колиты. Другие  уточненные болезни  кишечника. Нарушение  всасывания после  хирургического  вмешательства, не  классифицированное в  других рубриках.  Врожденные  отсутствие, атрезия и  стеноз тонкого  кишечника. Отмирание  и отторжение других  пересаженных органов  тканей (заболевания  кишечника с  энтеральной  недостаточностью) | Хирургическое  лечение | Трансплантация тонкой кишки |
| Трансплантация фрагмента тонкой  кишки |
| 104 | 17.00.007 | Трансплантация легких | J43.9,  J44.9,  J47,  J84,  J98.4,  E84.0,  E84.9,  I27.0,  I28.9,  T86.8 | Эмфизема  неуточненная.  Интерстициальная  легочная болезнь  неуточненная.  Хроническая  обструктивная  легочная болезнь  неуточненная.  Бронхоэктатическая  болезнь  (бронхоэктаз).  Интерстициальная  легочная болезнь  неуточненная. Другие  интерстициальные  легочные болезни.  Другие  интерстициальные  легочные болезни с  упоминанием о  фиброзе. Другие  поражения легкого.  Кистозный фиброз с  легочными  проявлениями.  Кистозный фиброз  неуточненный.  Первичная легочная  гипертензия. Болезнь  легочных сосудов  неуточненная.  Отмирание и  отторжение других  пересаженных органов  и тканей (заболевания  легких и бронхов с  терминальной  дыхательной  недостаточностью). | Хирургическое  лечение | Трансплантация легких |
| 106 | 17.00.009 | Трансплантация  костного мозга | C40,  C41,  C49,  C71,  C74.9,  C81,  C82,  C83,  C84,  C85,  C90,  C91,  C92,  C93,  C94.0,  D46,  D56,  D57,  D58,  D61,  D69,  D70,  D71,  D76,  D80.5,  D81,  D82.0,  E70.3,  E76,  E77,  Q45,  Q78.2,  L90.8 | Болезнь Ходжкина.  Неходжкинские  лимфомы.  Множественная миелома  и злокачественные  плазмоклеточные  новообразования.  Лимфоидный лейкоз  (лимфолейкоз).  Миелоидный лейкоз  (миелолейкоз).  Моноцитарный лейкоз,  острая эритремия и  эритролейкоз.  Апластические анемии.  Миелодиспластические  синдромы. Примитивная  нейроэктодермальная  опухоль (PNET).  Нейробластома. ЗНО  других типов  соединительной и  мягких тканей  (рабдомиосаркома).  ЗНО костей и  суставных хрящей  (саркома Юинга,  фибросаркома,  хондросаркома).  Болезни накопления.  Остеопетроз.  Врожденные синдромы  костно-мозговой  недостаточности.  Тяжелый  комбинированный  иммунодефицит.  Синдром Вискотта-  Олдрича. Синдром  Чедиака-Хигаши.  Хроническая  грануломатозная  болезнь. Гипер-IgM  синдром.  Гемоглобинопатии.  Серповидноклеточная  анемия. Талассемия.  Гистиоцитозы | Хирургическое  лечение | Аутологичная трансплантация  костного мозга |
| Аллогенная родственная  трансплантация костного мозга |
| Аллогенная неродственная  трансплантация костного мозга |
|  |
| УРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 107 | 18.00.00 | Реконструктивно-  пластические операции  на органах  мочеполовой системы,  включающие кишечную  пластику мочевых  путей, реимплантацию  мочеточников,  пластику мочевых  путей с  использованием  аутологичных  лоскутов, коррекцию  урогенитальных свищей | N13.0,  N13.1,  N13.2,  N35,  N33,  Q54,  Q64.0,  Q64.1,  Q62.1,  Q62.2,  Q62.3,  Q62.7,  C67,  N82.1,  N82.8,  N82.0,  N32.2 | Стриктура  мочеточника.  Стриктура уретры.  Сморщенный мочевой  пузырь. Гипоспадия.  Эписпадия. Экстрофия  мочевого пузыря.  Врожденный  уретерогидронефроз.  Врожденный  мегауретер.  Врожденное  уретероцеле, в том  числе при удвоении  почки. Врожденный  пузырно-  мочеточниковый  рефлюкс. Опухоль  мочевого пузыря.  Урогенитальный свищ,  осложненный,  рецидивирующий | Хирургическое  лечение | Кишечная пластика мочеточника |
| Уретероцистанастомоз (операция  Боари), в том числе у детей |
| Уретероцистоанастомоз при  рецидивных формах  уретерогидронефроза |
| Уретероилеосигмостомия у детей |
| Эндоскопическое бужирование и  стентирование мочеточника у  детей |
| Цистопластика и восстановление  уретры при гипоспадии, эписпадии  и экстрофии |
| Пластическое ушивание свища с  анатомической реконструкцией |
| Апендикоцистостомия по  Митрофанову у детей с  нейрогенным мочевым пузырем |
| Радикальная цистэктомия с  кишечной пластикой мочевого  пузыря |
| Аугментационная цистопластика |
| Восстановление уретры с  использованием  реваскуляризированного  свободного лоскута |
| Уретропластика лоскутом из  слизистой рта |
| Иссечение и закрытие свища  женских половых органов  (фистулопластика) |
| 108 | 18.00.003 | Оперативные  вмешательства на  органах мочеполовой  системы с  использованием  абляционных  технологий  (ультразвуковой,  крио, радиочастотной,  лазерной, плазменной) | N32.8,  N35,  N40,  D30.0,  D30.1,  D30.2,  D30.3,  D29.1 | Опухоль  предстательной  железы. Опухоль  почки. Опухоль  мочевого пузыря.  Опухоль почечной  лоханки. Склероз  шейки пузыря.  Стриктуры уретры.  Аденома простаты | Хирургическое  лечение | Высокоинтенсивная фокусированная  ультразвуковая абляция  доброкачественных опухолей почек  и мочевыделительного тракта |
| Радиочастотная абляция  доброкачественных поражений  мочевыделительного тракта |
| Плазменная абляция  доброкачественных поражений  мочевыделительного тракта |
| Лазерная абляция  доброкачественных поражений  мочевыделительного тракта  эндоскопическая |
| 109 | 18.00.004 | Оперативные  вмешательства на  органах мочеполовой  системы с  имплантацией  синтетических сложных  и сетчатых протезов | N81,  R32,  N48.4,  N13.7,  N31.2 | Пролапс тазовых  органов. Недержание  мочи при напряжении.  Несостоятельность  сфинктера мочевого  пузыря. Эректильная  дисфункция. Пузырно-  лоханочный рефлюкс  высокой степени у  детей. Атония  мочевого пузыря | Хирургическое  лечение | Пластика тазового дна с  использованием синтетического,  сетчатого протеза при пролапсе  гениталий у женщин |
| Петлевая пластика уретры с  использованием петлевого,  синтетического, сетчатого  протеза при недержании мочи |
| Эндопластика устья мочеточника у  детей |
| Имплантация искусственного  сфинктера мочевого пузыря |
| Фаллопластика с протезированием  фаллопротезом |
| Имплантация временного  сакрального нейростимулятора  мочевого пузыря |
| Имплантация постоянного  сакрального нейростимулятора  мочевого пузыря |
| 110 | 18.00.005 | Оперативные  вмешательства на  органах мочеполовой  системы с  использованием  лапароскопической  техники | N28.1,  Q61.0,  N13.0,  N13.1,  N13.2,  N28 | Прогрессивно растущая  киста почки.  Стриктура мочеточника | Хирургическое  лечение | Лапаро- и  ретроперитонеоскопическая  нефроуретерэктомия |
| Лапаро- и  ретроперитонеоскопическая  резекция почки |
| 111 | 18.00.006 | Рецидивные и особо  сложные операции на  органах мочеполовой  системы | N20.2,  N20.0,  N13.0,  N13.1  N13.2,  C67,  Q62.1,  Q62.2,  Q62.3,  Q62.7 | Опухоль почки. Камни  почек. Стриктура  мочеточника. Опухоль  мочевого пузыря.  Врожденный  уретерогидронефроз.  Врожденный  мегауретер.  Врожденное  уретероцеле, в том  числе при удвоении  почки. Врожденный  пузырно-  мочеточниковый  рефлюкс | Хирургическое  лечение | Нефрэктомия с тромбэктомией из  нижней полой вены |
| Перкутанная нефролитолапоксия с  эндопиелотомией |
| Дистанционная литотрипсия у  детей |
| Билатеральная пластика тазовых  отделов мочеточников |
| Геминефруретерэктомия у детей |
| Передняя тазовая экзентерация |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 112 | 19.00.001 | Реконструктивно-  пластические операции  при врожденных  пороках развития  черепно-челюстно-  лицевой области | Q36.0 | Врожденная полная  двухсторонняя  расщелина верхней  губы | Хирургическое  лечение | Реконструктивная  хейлоринопластика |
| Q35.0,  Q35.1,  Q37.0,  Q37.1 | Врожденная одно- или  двусторонняя  расщелина неба и  альвеолярного  отростка верхней  челюсти | Хирургическое  лечение | Радикальная уранопластика при  одно- и двусторонней расщелине  неба, костная пластика  альвеолярного отростка верхней  челюсти, устранение протрузии  межчелюстной кости, в том числе  с использованием ортодонтической  техники |
| Q75.2 | Гипертелоризм | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластическая  операция устранения орбитального  гипертелоризма с использованием  вне- и внутричерепного доступа |
| Q75.0 | Краниосиностозы | Хирургическое  лечение | Краниопластика с помощью костной  реконструкции, дистракционного  остеогенеза, в том числе с  использованием контурной  пластики индивидуально  изготовленными имплантатами |
| Q75.4 | Челюстно-лицевой  дизостоз | Хирургическое  лечение | Реконструкция костей лицевого  скелета и нижней челюсти, в том  числе методом дистракционного  остеогенеза и контурной пластики  с помощью индивидуально  изготовленных имплантатов |
| 113 | 19.00.002 | Реконструктивно-  пластические операции  по устранению  обширных дефектов и  деформаций мягких  тканей, отдельных  анатомических зон и  (или) структур  головы, лица и шеи | Q30.2,  Q30,  M96,  M95.0 | Обширный или  субтотальный дефект  костно-хрящевого  отдела наружного носа | Хирургическое  лечение | Ринопластика, в том числе с  применением хрящевых  трансплантатов, имплантационных  материалов |
| Пластика при обширном дефекте  носа лоскутом на ножке из  прилегающих участков |
| S08.8,  S08.9 | Тотальный дефект,  травматическая  ампутация носа | Хирургическое  лечение | Ринопластика лоскутом со лба |
| Ринопластика с использованием  стебельчатого лоскута |
| Замещение обширного дефекта носа  с помощью сложного экзопротеза  на имплатантатах |
| Ринопластика с использованием  реваскуляризированного лоскута |
| S08.1,  Q16.0,  Q16.1 | Врожденное  отсутствие,  травматическая  ампутация ушной  раковины | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластическая  операция с использованием  аутотрансплантатов из  прилегающих к ушной раковине  участков и иных трансплантатов и  имплантатов |
| Пластика при тотальном дефекте  уха с помощью сложного  экзопротеза с опорой на  внутрикостные имплантаты |
| L90.5,  T95.0,  T95.8,  T95.9 | Послеожоговая  рубцовая контрактура  лица и шеи (II - III  степени) | Хирургическое  лечение | Хирургическое устранение  контрактуры шеи с использованием  лоскутов с осевыми сосудистыми  рисунками, микрохирургическая  пластика с помощью  реваскуляризированного лоскута |
| T90.9,  T90.8,  M96 | Обширный дефект  мягких тканей нижней  зоны лица (занимающий  2 и более  анатомические  области) | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластическая  операция сложным лоскутом на  ножке с грудной клетки, с  использованием лоскутов с  осевыми сосудистыми рисунками,  тканями стебельчатого лоскута,  микрохирургическая пластика с  помощью реваскуляризированного  лоскута |
| L91,  L90.5,  Q18 | Обширный порок  развития, рубцовая  деформация кожи  волосистой части  головы, мягких тканей  лица и шеи  (занимающий 2 и более  анатомические  области) | Хирургическое  лечение | Пластическое устранение  деформации 2 и более  ротационными лоскутами,  реконструктивно-пластическая  операция сложным лоскутом на  ножке с грудной клетки и плеча,  с использованием лоскутов с  осевыми сосудистыми рисунками,  методом дерматензии с  использованием тканей,  растянутых эспандером,  микрохирургическая пластика с  помощью реваскуляризированного  лоскута |
| T90.9,  T90.8,  M96 | Посттравматический  дефект и рубцовая  деформация волосистой  части головы, мягких  тканей лица и шеи | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластическая  операция сложным лоскутом на  ножке с грудной клетки и плеча,  с использованием лоскутов с  осевыми сосудистыми рисунками, 2  и более ротационными лоскутами,  методом дерматензии с  использованием тканей,  растянутых эспандером,  микрохирургическая пластика с  помощью реваскуляризированного  лоскута |
| 114 | 19.00.003 | Реконструктивно-  пластические операции  по устранению  обширных дефектов  костей свода черепа,  лицевого скелета | T90.1,  T90.2 | Посттравматический  дефект костей черепа  и верхней зоны лица | Хирургическое  лечение | Реконструкция костей свода  черепа, верхней зоны лица с  использованием дистракционных  фиксирующих аппаратов, костных  аутотрансплантатов,  биодеградирующих материалов или  реваскуляризированного лоскута |
| Реконструкция лобной кости с  помощью металлоконструкций,  силиконового имплантата или  аллогенных материалов |
| T90.2 -  T90.4 | Посттравматическая  деформация скуло-  носо-лобно-  орбитального  комплекса | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластическая  операция путем остеотомии,  репозиции смещенных костных  отломков и замещения дефекта  аутотрансплантатом, композитным  материалом или титановой  пластиной (сеткой), в том числе  с использованием компьютерных  методов планирования,  интраоперационной компьютерной  навигации |
| Реконструкция стенок глазницы с  помощью костного  аутотрансплантата, аллогенного  материала или силиконового  имплантанта |
| S05,  H05.3,  H05.4 | Посттравматическая  деформация глазницы с  энофтальмом | Хирургическое  лечение | Опорно-контурная пластика с  использованием коронарного  (полукоронарного) хирургического  доступа и костных трансплантатов  из теменной кости |
| Эндопротезирование с  использованием компьютерных  технологий при планировании и  прогнозировании лечения |
| H05.2,  S05,  H05.3 | Деформация глазницы с  экзофтальмом | Хирургическое  лечение | Опорно-контурная пластика путем  остеотомии и репозиции стенок  орбиты и (или) верхней челюсти  по ФОР III с выдвижением или  дистракцией |
| K08.0,  K08.1,  K08.2,  K08.9 | Дефект (выраженная  атрофия)  альвеолярного  отростка верхней  (нижней) челюсти в  пределах 3 - 4 и  более зубов | Хирургическое  лечение | Пластическое устранение дефекта  альвеолярного отростка челюсти с  использованием вне- и  внутриротовых костных  аутотрансплантатов или  дистракционного метода |
| K07.0,  K07.1,  K07.2,  K07.3,  K07.4,  K07.8,  K07.9 | Аномалия и  приобретенная  деформация верхней и  (или) нижней челюсти | Хирургическое  лечение | Ортогнатическая операция путем  остеотомии верхней и (или)  нижней челюсти |
| T90.0,  T90.1,  T90.2 | Послеоперационный  (посттравматический)  обширный дефект и  (или) деформация  челюстей | Хирургическое  лечение | Костная пластика челюсти с  применением различных  трансплантатов, имплатационных  материалов и (или)  дистракционного аппарата |
| Реконструкция при  комбинированном дефекте челюсти  с помощью реваскуляризированного  аутотрансплантата |
| Сложное зубо-челюстное  протезирование с опорой на  имплантаты |
| Сложное челюстно-лицевое  протезирование и  эктопротезирование, в том числе  с опорой на имплантатах |
| M24.6,  M24.5 | Анкилоз  (анкилозирующие  поражения) височно-  нижнечелюстного  сустава | Хирургическое  лечение | Реконструктивно-пластическая  операция с использованием  ортотопических трансплантатов и  имплантатов |
| Реконструкция сустава с  использованием  эндопротезирования |
| M19 | Деформирующий артроз  височно-  нижнечелюстного  сустава | Хирургическое  лечение | Эндоскопические и  артроскопические операции по  удалению, замещению  внутрисуставного диска и  связочного аппарата |
| Реконструкция сустава с  использованием  эндопротезирования |
| Реконструктивно-пластическая  операция с использованием  ортотопических трансплантатов и  имплантатов |
| 115 | 19.00.004 | Реконструктивно-  пластические,  микрохирургические и  комбинированные  операции при лечении  новообразований  мягких тканей и (или)  костей лицевого  скелета с  одномоментным  пластическим  устранением  образовавшегося  раневого дефекта или  замещением его с  помощью сложного  челюстно-лицевого  протезирования | D11.0 | Доброкачественное  новообразование  околоушной слюнной  железы | Хирургическое  лечение | Субтотальная резекция околоушной  слюнной железы с сохранением  ветвей лицевого нерва |
| D11.9 | Новообразование  околоушной слюнной  железы с  распространением в  прилегающие области | Хирургическое  лечение | Паротидэктомия с пластическим  замещением резецированного  отрезка лицевого нерва |
| D10,  D10.3 | Обширное опухолевое  поражение мягких  тканей различных зон  лица и шеи | Хирургическое  лечение | Удаление опухолевого поражения с  одномоментным пластическим  устранением раневого дефекта |
| D18,  Q27.3,  Q27.9,  Q85.0 | Обширная (занимающая  2 и более  анатомические  области) сосудистая  мальформация, опухоль  или диспластическое  образование лица и  шеи | Хирургическое  лечение | Деструкция сосудистого  новообразования с использованием  электрохимического лизиса,  термического, радиочастотного и  (или) УЗ воздействия |
| Блоковая резекция мальформации и  сосудистого образования с  одномоментным пластическим  устранением образовавшегося  дефекта тканей |
| D16.5 | Новообразование  нижней челюсти в  пределах не менее 3 -  4 зубов и (или) ее  ветви | Хирургическое  лечение | Удаление новообразования с  одномоментной костной пластикой  нижней челюсти,  микрохирургическая пластика с  помощью реваскуляризированного  лоскута |
| Частичная резекция нижней  челюсти с нарушением ее  непрерывности и одномоментной  костной пластикой,  микрохирургической пластикой с  помощью реваскуляризированного  лоскута и (или)  эндопротезированием |
| D16.4 | Новообразование  верхней челюсти | Хирургическое  лечение | Удаление новообразования с  одномоментным замещением дефекта  верхней челюсти сложным протезом |
| D16.4,  D16.5 | Новообразование  верхней (нижней)  челюсти с  распространением в  прилегающие области | Хирургическое  лечение | Удаление новообразования с  резекцией части или всей челюсти  и одномоментной костной  пластикой аутотрансплантатом,  микрохирургической пластикой с  помощью реваскуляризированного  лоскута |
| 116 | 19.00.005 | Реконструктивно-  пластические операции  по восстановлению  функций пораженного  нерва с  использованием  микрохирургической  техники | G51,  G51.9,  G51.0,  G51.8,  T90.3,  G52.8 | Парез и паралич  мимической  мускулатуры | Хирургическое  лечение | Мионевропластика |
| Кросспластика лицевого нерва |
| Невропластика с применением  микрохирургической техники |
| G52.3,  S04.8,  T90.3 | Паралич мускулатуры  языка | Хирургическое  лечение | Ревизия и невропластика  подъязычного нерва |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | | | | |
| 117 | 20.00.001 | Комбинированное  лечение сосудистых  осложнений сахарного  диабета (нефропатии,  диабетической стопы,  ишемических поражений  сердца и головного  мозга), включая  эндоваскулярные  вмешательства,  реконструктивные  органосохраняющие  пластические операции  стопы, заместительную  инсулиновую терапию  системами постоянной  подкожной инфузии, с  мониторированием  гликемии, в том числе  у пациентов с  трансплантированными  органами | E10.7,  E11.7 | Сахарный диабет 1 и 2  типа с сочетанным  поражением сосудов  почек, сердца, глаз,  головного мозга,  включая пациентов с  трансплантированными  органами | Хирургическое  лечение,  терапевтическое  лечение | Комплексное лечение, включая  имплантацию средств суточного  мониторирования гликемии с  компьютерным анализом  вариабельности суточной гликемии  с целью предупреждения и  коррекции жизнеугрожающих  состояний |
| Комплексное лечение, включая  хирургическое и (или) лазерное  лечение, диабетической  ретинопатии |
| E10.4,  E10.5,  E10.7,  E11.4,  E11.5,  E11.7 | Сахарный диабет 1 и 2  типа с  неврологическими  симптомами,  нарушениями  периферического  кровообращения и  множественными  осложнениями [<\*>](#Par6213).  Нейропатическая форма  синдрома  диабетической стопы  [<\*>](#Par6213). Нейроишемическая  форма синдрома  диабетической стопы  [<\*>](#Par6213) | Хирургическое  лечение | Хирургическое лечение синдрома  диабетической стопы, включая  пластическую реконструкцию |
| Хирургическое  лечение | Хирургическое лечение синдрома  диабетической стопы, включая  пластическую реконструкцию и  реваскуляризацию артерий нижних  конечностей |
| 118 | 20.00.002 | Комплексное лечение  тяжелых форм  тиреотоксикоза,  гиперпаратиреоза,  АКТГ-синдрома | E21.0,  E21.1,  E35.8,  D35.8, | Первичный, вторичный  и третичный  гиперпаратиреоз с  тяжелыми  полиорганными  поражениями,  резистентный к  консервативному  лечению. Первичный  гиперпаратиреоз в  структуре МЭН-1 и  МЭН-2 синдромов.  Гиперпаратиреоз с  жизнеугрожающей  гиперкальциемией | Хирургическое  лечение | Хирургическое лечение опухолевых  образований паращитовидных желез  (парааденомэктомия, удаление  эктопически расположенной  парааденомы, тотальная  парааденомэктомия с  аутотрансплантацией  паращитовидной железы в мышцы  предплечья с применением  интраоперационного УЗИ,  выделением возвратного нерва,  интраоперационным определением  динамики уровня паратиреоидного  гормона и предоперационной  кальцийснижающей подготовкой,  включающей применение  кальциймиметиков, программным  гемодиализом у пациентов с  хронической болезнью почек |
| E05.0,  E05.2 | Тяжелые формы  диффузно-токсического  и многоузлового  токсического зоба,  осложненные  кардиомиопатиями,  цереброваскулярными и  гемодинамическими  расстройствами.  Тяжелые формы  диффузно-токсического  зоба, осложненные  эндокринной  офтальмопатией,  угрожающей потерией  зрения и слепотой. | Хирургическое  лечение | Хирургическое лечение тяжелых  форм тиреотоксикоза под  контролем возвратно-гортанных  нервов и паращитовидных желез с  предоперационной индукцией  эутиреоза, коррекцией  метаболических повреждений  миокарда, мерцательной аритмии и  сердечной недостаточности.  Поликомпонентное  иммуномодулирующее лечение с  применением пульс-терапии  мегадозами глюкокортикоидов и  цитотоксических  иммунодепрессантов с  использованием комплекса  инструментальных,  иммунологических и молекулярно-  биологических методов  диагностики |
| E24.3,  E24.9 | Эктопический АКТГ-  синдром. (с  выявленным источником  эктопической  секреции) | Хирургическое  лечение | Хирургическое лечение с  последующим  иммуногистохимическим  исследованием ткани удаленной  опухоли |
| Синдром Иценко-  Кушинга неуточненный  [<\*>](#Par6213) | Хирургическое  лечение | Хирургическое лечение  гиперкортицизма с проведением  двухсторонней адреналэктомии,  применением аналогов  соматостатина пролонгированного  действия, блокаторов  стероидогенеза |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=D0CD7602CE94DDF0AAE2FC651E89F1AAE278CA07091C95A9A3F00B53X9H) болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр).

<2> Далее - УЗ.

<3> Далее - МРТ.

<4> Далее - ИВЛ.

<5> Далее - ЗНО.

<6> Далее - ФДТ.

<7> Далее - ФД.

<8> Далее - ЗФГ.

<9> В соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=D0CD7602CE94DDF0AAE2FC651E89F1AAE673C30701419FA1FAFC093EDA530CC5A0C410D3F96D4C55X3H) оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "онкология", утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 915н (зарегистрирован Минюстом России 17.04.2013 N 28163, регистрационный N 15605).

<10> Далее - ИОЛТ.

<11> Далее - КТ.

<12> Далее - ПХТ.

<13> Далее - ИОЛ.

<14> Далее - ПФОС.

<15> Далее - NYHA.

<16> Далее - ИБС.

<\*> Пациенты старше 18 лет.