|  |
| --- |
| 53 |
|
| **Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и/или областного бюджета Новосибирской области в рамках софинансирования расходов** |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| Абдоминальная хирургия |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароско- пически ассистированные | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | 196830 |
| тотальная панкреатодуоденэктомия |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудахсистемы 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. Новообразованиявнепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение  | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени |
| гемигепатэктомия |
| резекция двух и более сегментов печени |
| реконструктивная гепатикоеюностомия |
| портокавальное шунтирование.Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопическиассистированные операции на прямой кишке ипромежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |
| опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом |
| ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлеваяректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |
| недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |
| Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовыестриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода |
| пластика пищевода |
| эозофагокардиомиотомия |
| экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |
| 2 | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе,желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинногопространства 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 рефлюкснаяболезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка.Новообразованиядвенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразованиянадпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование | хирургическоелечение | реконструктивно-пластические,органосохраняющие операции с применением робототехники | 252740 |
| Акушерство и гинекология |
| 3 | Комплексное лечение фето-фетальногосиндрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек,гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонадатрахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня ссиндромом фето-фетальной трансфузии  | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальнойтрансфузии, фетоскопия | 218050 |
| 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 моментпроведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов споследующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковойфетометрии, доплерометрии |
| O33.7, O35.9, O40,Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | пороки развития плода, требующие антенатального хирургическоголечения в виде пункционных методик с возможностьюдренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальнойгрыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативноелечение спинно-мозговой грыжи на открытойматке | хирургическое лечение | антенатальные пункционныеметодики для обеспечения оттока жидкости с последующимдренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи придиафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативноелечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке |
| Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза идругих органов брюшной полости у женщин с использованиемлапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинногопространства 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 |
| Хирургическое органосохраняющеелечение пороков развития гениталий имочевыделительной системы у женщин, включаялапароскопическую сальпинго-стоматопластик, ретрограднуюгистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом слапароскопической ассистенцией,реконструкцию влагалища с использованием синтетическихимплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, втом числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейкиматки. Врожденные ректовагинальные иуретровагинальные свищи.Урогенитальный синус, сврожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с 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 рудиментарноевлагалище при удвоении матки и влагалища | комбиниро-ванное лечение | коррекция пороков развитиявлагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
| комбиниро-ванное лечение | хирургическое удаление гонад,формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденноймолекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические ималоинвазивные 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 феминизирующиеоперации 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 |
| 4 | Неинвазивное и малоинва- зивное хирургическое органосохраняющеелечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщинс миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации подультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 169670 |
| ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| O34.1,O34.2, O43.2;O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты | хирургическое лечение | проведение органосохраняющихопераций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числемагнитно-резонансной томографии), методов исследования. |
| 5 | Хирургическое лечение распространенногоэндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованиемробототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0,Q56.2, Q56.3, Q56.4,Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста.Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста.Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточныхсвязок, смежных органов малого таза и других органов брюшнойполости. 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 иуретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище приудвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации 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 репродуктивноговозраста | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 264850 |
| Гематология |
| 6 | Комплексное лечение, включаяполихимиотерапию, иммунотерапию,трансфузионную терапию препаратами крови иплазмы, методыэкстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, приапластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 317610 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненнымугрожаемыми геморрагическимиявлениями | комбиниро-ванное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию сиспользованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбиниро-ванное 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 красноклеточнаяаплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечнымтрансплантатом) | терапевтиче- ское лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |
| D76.0 | эозинофильная гранулема(гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) |
| 7 | Комплексноеконсервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции придеформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретеннымдефицитом 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 идругих факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторамсвертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбиниро-ванное 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, заместительнуютерапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупныхсуставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях(сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 539730 |
| E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбиниро-ванное 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 |
| Детская хирургия в период новорожденности |
| 8 | 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 лапароскопическойассистенцией | 353250 |
| Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальнаягрыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |
| пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |
| первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| Реконструктивно-пластические операции при опухолевидныхобразованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- илапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства ибрюшной 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 сприменением эндовидеохирургической техники |
| Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1,Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз.Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденныйпузырно-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 |
| лапароскопическая нефруретерэктомия |
| нефрэктомия черезминилюмботомический доступ |
| Комбустиология |
| 9 | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапныхреконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации спластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами,сложносоставнымиаутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной иливременно-питающей ножке | 116590 |
| Неврология (нейрореабилитация) |
| 10 | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5,S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9,I60-I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно- мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно- мозговых травм со срокомдавности не более одного года с оценкой функциональныхнарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтиче- ское лечение | реабилитационный тренинг свключением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей | 442000 |
| восстановительное лечение сприменением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальнойреальностью |
| восстановительное лечение сприменением комплекса мероприятий в комбинации с навигационнойритмической транскраниальной магнитной стимуляцией |
| Нейрохирургия |
| 11 | Микрохирургические вмешательства сиспользованием операционного микроскопа,стереотаксической биопсии,интраоперационной навигации инейрофизиологического мониторинга при внутримозговыхновообразованияхголовного 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 (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применениемнейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 289200 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| стереотаксическое вмешательство сцелью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующихдренажных систем |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) идоброкачественныеновообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |
| удаление опухоли с применениемнейрофизиологического мониторинга |
| стереотаксическое вмешательство сцелью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующихдренажных систем |
| C71.6, C71.7, C79.3,D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) идоброкачественныеновообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применениемнейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| удаление опухоли с применениемнейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с примениемнейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованияхоболочек головного мозга с вовлечением синусов,фалькса, намета мозжечка, а такжевнутрижелудочковой 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 внутрижелудочковойлокализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применениемнейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентноймикроскопии и лазерной спектроскопии |
| удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытиемхирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| Микрохирургические, эндоскопические истереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,невриномах, в том числе внутричерепныхновообразованиях при нейрофиброматозеI-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добро- качественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозномсклерозе, гамартозе | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные излокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы,невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепныеновообразования принейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применениемнейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| C75.3, D35.2 - D35.4,D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественныеновообразования шишковиднойжелезы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применениемнейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом |
| стереотаксическое вмешательство сцелью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующихдренажных систем |
| Микрохирургические, эндоскопические,стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полостьчерепа | C31  | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  | хирургическое лечение  | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |
| 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 хирурги- ческого дефекта при помощисложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическимзакрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- илиаллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическимзакрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
|   |   |   | микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическимзакрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- илиаллотрансплантатов |
| D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественныеновообразования носоглотки имягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- илиаллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическоеудаление 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 испинномозговых 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 применениемнейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник |
| удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при пораженияхмежпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией,спондилолистезах испинальных стенозах. | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга,корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария поднейровизуализационным контролем |
| Сложныедекомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивныеоперации при травмах и заболеваниях позвоночника,сопровождающихсяразвитием миелопатии, с использованиемостеозамещающихматериалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляцииспинного мозга ипериферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8,G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов смиелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы,стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонковогодиска |
| удаление межпозвонкового диска эндоскопическое |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария поднейровизуализационным контролем |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие ихпоражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иногоопухолеподобного образования блоком или частями из комбинированныхдоступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов испондилосинтезом стабилизирующими системами |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковыхдисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов исвязочного 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, сиспользованием костной пластики (спондилодеза), погружныхимплантатов и стабилизирующихсистем (ригидных или динамических) при помощимикроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| двух- и многоэтапноереконструктивное вмешательство срезекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированныхдоступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники ималоинвазивного инструментария |
| G95.1, G95.2, G95.8,G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34,T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии илиперенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа,репозиционно-стабилизирующий |
| спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
| двух- и многоэтапноереконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневойвертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружныхимплантатов |
| 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 |
| 12 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенознаямальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | 392920 |
| пункционная аспирация внутримозговых ивнутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозныефистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| C83.9, C85.1, D10.6,D10.9, D18.0 - D18.1,D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы,шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведенияинтраартериальной химиотерапии |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизио- логическим мониторингом |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови |
| Имплантация временных электродов длянейростимуляции спинного мозга.Микрохирургические и стереотаксическиедеструктивные 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, детскийцеребральный 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-спинномозговойтравмы, 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 поднейровизуализационным контролем |
| селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо- ванием интраоперационногонейрофизиологического контроля |
| деструктивные операции на эпилеп- тических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантацииэпидуральных электродов и мониторирования |
| имплантация, в том числестереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |
| 13 | Реконструктивные вмешательства присложных и гигантскихдефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного иприобретенного генеза с использованиемресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5,Q01, Q67.2 - Q67.3,Q75.0 - Q75.2, Q75.8,Q87.0, S02.1 - S02.2,S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелетаврожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах идеформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным истереолитографическиммоделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов | 209780 |
| эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенныхдефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или)аллотрансплантатов |
| Микрохирургическиевмешательства на периферических нервах и сплетениях содномоментной пластикой нервных стволоваутотрансплантатами. Имплантация временных электродов длянейростимуляции спинного мозга ипериферических нервов | G54.0 - G54.4, G54.6,G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения ишейных корешков, синдром фантома конечности с болью,невропатией или радикулопатией | хирургическоелечение | невролиз и трансплантация нерва подинтраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродовс применением малоинвазивного инструментария поднейровизуализационным 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 исплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервныхстволов аутотрансплантатами под интраоперационнымнейрофизиологическим контролем |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретеннойгидроцефалии окклюзионного характера и приобретенныхцеребральных кистах | G91, G93.0, Q03  | врожденная или приобретеннаягидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенныецеребральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга |
| эндоскопическая фенестрация стенок кист |
| эндоскопическая кистовентрикулоциестерно-стомия |
| стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 14 | Стереотаксически ориентированноедистанционное лучевое лечение с использованием специализированныхускорителей 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, черепныхнервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягкихпокровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральныеартериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение  | стереотаксически ориентированноелучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и добро- качественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основаниячерепа и позвоночника | 316920 |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга |
| стереотаксически ориентированноелучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов |
| 15 | Микрохирургические, эндоваскулярные истереотаксические вмешательства с применениемнеадгезивной клеевой композиции,микроспиралей (5 и более койлов) или потоковыхстентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62  | артериальная аневризма в условияхразрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применениемадгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 1058790 |
| ресурсоемкое эндоваскулярноевмешательство с комбинированным применением адгезивной инеадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое иэндоваскулярное вмешательство |
| I67.1  | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва  | хирургическое лечение  | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применениемадгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей(5 и более койлов) и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое иэндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применениемадгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозныефистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.Наследственная геморрагическаятелеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применениемадгезивной 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 эндоваскулярноевмешательство с комбинированным применением адгезивной инеадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий.Ишемия головного мозга какпоследствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| 16 | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых,эпидуральных ипериферийных электродов, включая тестовые,нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена длянейростимуляции 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, детскийцеребральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотак- сическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1397620 |
| 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-спинномозговойтравмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни,последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотак- сическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| имплантация помпы для хронического интратекального введениялекарственных препаратов вспинномозговую жидкость и ее замена |
| G31.8, G40.1- G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными преператами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числестереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов инейростимуляторов 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 смиелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числестереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов ипостоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G50 - G53, G54.0 - 54.4,G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдромфантома конечности с болью,невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов ипостоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических идругих поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов ипостоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| Онкология |
| 17 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур- гические вмешательства, интервенционныерадиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранныевмешательства при злокачественныхновообразованиях | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,C10.4, C11.0, C11.1,C11.2, C11.3, C11.8,C11.9, C12, C13.0,C13.1, C13.2, C13.8,C13.9, C14.0, C14.2,C15.0, C30.0, C31.0,C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое | 218610 |
| тиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| микроэндоларингеальная резекция гортани с использованиемэндовидеотехники |
| микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| тиреоидэктомия видеоассистированная |
| нервосберегающая шейная лимфаденэктомиявидеоассистированная |
| удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнегосредостения 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 | злокачественные новообразования пищевода, желудка,двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки,ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределахслизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическоеэлектрохирургическое удаление опухоли |
| локализованные иместнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода слимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |
| лапароскопическаядистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | локализованные иместнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки |
| лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формызлокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоличервеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные формызлокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19  | локализованные формызлокачественных новообразований сигмовидной кишки иректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки срасширенной лимфаденэктомией |
| нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекциясигмовидной кишки |
| C20  | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) |
| локализованные формызлокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки |
| лапароскопически-ассистированнаярезекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки сформированием тазового толстокишечного резервуара |
| нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки |
| C22, C78.7, C24.0  | первичные и метастатическиезлокачественные новообразования печени | хирургическое лечение | видеоэндоскопическаясегментэктомия, атипичная резекция печени |
| нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри- печеночных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция ифотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования общего желчного протока впределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,аргоноплазменная коагуляция ифотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозахжелчевыводящих путей |
| комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованиемспециальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящихпутей |
| C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическоеэлектрохирургическое удаление опухоли бронхов |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,аргоноплазменная коагуляция ифотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
| эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения |
| C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,аргоноплазменная коагуляция ифотодинамическая терапия опухоли трахеи) |
| эндоскопическоеэлектрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| стенозирующие злокачественные новообразования трахеи.Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,аргоноплазменная коагуляция ифотодинамическая терапия опухоли трахеи) |
| эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,аргоноплазменная коагуляция ифотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
| ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы(I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией |
| C48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные ирецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной,забрюшинной лимфаденэктомией |
| C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIaстадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция свидеоассистированнойпарастернальной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками |
| видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая |
| местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация(химиоэмболизация) маточных артерий |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия),нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки |
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки(I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя(T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическаянефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки(I - II стадия (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия(T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря |
| лапароскопическая цистэктомия |
| лапароскопическаяцистпростатвезикулэктомия |
| злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырнойхимиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| C38.4, C38.8, C45.0  | опухоль плевры. Распространенноепоражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| 18 | Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширныециторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургическиевмешательства, в том числе с применениемфизических факторов при злокачественныхновообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2,C00.3, C00.4, C00.5,C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,C04.9, C05, C06.0,C06.1, C06.2, C06.8,C06.9, C07, C08.0,C08.1, C08.8, C08.9,C09.0, C09.1, C09.8,C09.9, C10.0, C10.1,C10.2, C10.3, C10.4,C10.8, C10.9, C11.0,C11.1, C11.2, C11.3,C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2,C13.8, C13.9, C14.0,C14.2, C14.8, C15.0,C30.0, С30.1, C31.0,C31.1, C31.2, C31.3,C31.8, C31.9, C32.0,C32.1, C32.2, C32.3,C32.8, C32.9, C33,C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73                                | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервнойсистемы                                | хирургическое лечение   | поднакостничная экзентерация орбиты | 240710 |
| поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век |
| орбитосинуальная экзентерация |
| удаление опухоли орбитытемпоральным 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 среконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом |
| ларингофарингэктомия среконструкцией перемещенным лоскутом |
| резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция дна полости рта комбинированная смикрохирургической пластикой |
| ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами |
| резекция твердого неба с микрохирургической пластикой |
| резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата илибиоинженерной реконструкцией |
| ларингофарингэктомия сбиоинженерной реконструкцией |
| ларингофарингэктомия смикрососудистой реконструкцией |
| резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой |
| резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией |
| тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой |
| лимфаденэктомия шейнаярасширенная с ангиопластикой |
| резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургическойпластикой |
| иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургическойпластикой |
| резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| удаление внеорганной опухоли скомбинированной 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 отсроченнымтрахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментнымтрахеопищеводным 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 иместнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем |
| отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки |
| отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки |
| отсроченная пластика пищевода с микрохирургическойреваскуляризацией трансплантата |
| одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией,интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формызлокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационнойфотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C18 | местнораспространенные иметастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения(II - IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени |
| левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |
| резекция сигмовидной кишки срезекцией легкого |
| тотальная экзентерация малого таза |
| задняя экзентерация малого таза |
| расширенная, комбинированнаябрюшно-анальная резекция прямой кишки |
| резекция прямой кишки с резекцией легкого |
| расширенная, комбинированнаябрюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
| брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированиемнеосфинктера и толстокишечного резервуара |
| тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерногоаппарата прямой кишки итолстокишечного 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) формированиемтолстокишечных резервуаров |
| C22, C23, C24 | местнораспространенныепервичные 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 панкреато- дуоденальная резекция |
| срединная резекция поджелудочной железы |
| тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированнаяпанкреатодуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированнаясрединная резекция поджелудочной железы |
| расширенно-комбинированнаятотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированнаядистальная гемипанкреатэктомия |
| C33  | опухоль трахеи  | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи сформированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов |
| расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи сформированием концевой трахеостомы |
| пластика трахеи (ауто- и аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных ибиоинженерных лоскутов) |
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формированиемежбронхиального анастомоза) |
| комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) |
| комбинированная лобэктомия(билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки |
| расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэктомия, включаябилатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |
| лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией |
| C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения,местнораспространенные формы, метастатическое поражениесредостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2  | опухоль плевры. Распространенноепоражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическоепоражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия |
| тотальная плеврэктомия сгемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия синтраоперационной фотодинамической терапией, гипертермическойхемоперфузией |
| C39.8, C41.3, C49.3  | опухоли грудной стенки (мягкихтканей, 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- и алломатериалами, перемещенными,биоинженерными лоскутами |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы ирезекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полойвены, 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 злокачественныеновообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-bстадии. Метастатическиеновообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей          | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургическойреконструкцией |
| резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией |
| удаление злокачественного новообразования кости смикрохирургической 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 среконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ключицы среконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой |
| удаление позвонка сэндопротезированием и фиксацией |
| резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация костей верхнегоплечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом |
| резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолейдлинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C43, C43.5, C43.6,C43.7, C43.8, C43.9,C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C48  | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолейзабрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивныхнеорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой |
| удаление первичных и рецидивныхнеорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| C49.1, C49.2, C49.3,C49.5, C49.6, C47.1,C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхнихконечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургическойпластикой |
| местнораспространенные формы первичных и метастатическихсарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50, C50.1, C50.2,C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом |
| радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники |
| радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники |
| подкожная мастэктомия(или субтотальная радикальная резекция молочной железы) содномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом |
| подкожная мастэктомия (илисубтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудноймышцей в комбинации с эндопротезом |
| подкожная мастэктомия (илисубтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации сэндопротезом, в том числе сприменением микрохирургической техники |
| радикальная расширеннаямодифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники |
| подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикойэндопротезом и сетчатым имплантатом |
| мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенкиразличными вариантами кожно- мышечных лоскутов |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| вульвэктомия с двустороннейрасширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией иинтраоперационной фотодинамической терапией |
| вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов ирасширенной лимфаденэктомией |
| вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховойлимфаденэктомией |
| C52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом |
| удаление опухоли влагалища срезекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия |
| радикальная влагалищная трахелэктомия свидеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией |
| расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов |
| нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозициейяичников и тазовой лимфаденэктомией |
| расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки(местнораспространенные формы).Злокачественные новообразования эндометрия IAIII стадии с осложненнымсоматическим статусом (тяжелаястепень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией 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 иинтраоперационной лучевой терапией |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационнойфлюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
| C61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом |
| злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) |
| злокачественные новообразования предстательной железы(II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования |
| локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) |
| C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
| злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |
| радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией |
| удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
| передняя экзентерация таза |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия(T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удалениерецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| удаление рецидивной опухолинадпочечника с резекцией соседних органов |
| злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширеннаяадреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| 19 | Комбинированное лечение злокачественныхновообразований,сочетающее обширные хирургическиевмешательства и лекарственноепротивоопухолевое лечение, требующее интенсивнойподдерживающей и коррегирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия),рецидив | комбиниро-ванное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 368910 |
| C16 | местнораспространенныезлокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1)после операций в объеме R0 | комбиниро-ванное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| C18, C19, C20 | местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) | комбиниро-ванное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбиниро-ванное 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 генетическихисследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации |
| C34 | местнораспространенныезлокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачественные новообразования костей исуставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии | комбиниро-ванное лечение | внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическимвмешательством |
| предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| C48 | местнораспространенные иметастатические формы первичных и рецидивных неорганныхопухолей забрюшинного пространства | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение однойгоспитализации |
| C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбиниро-ванное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбиниро-ванное лечение | предоперационная или послеопера- ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства втечение одной госпитализации |
| C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия) | комбиниро-ванное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| C62 | местнораспространенные, метаста- тические и рецидивныезлокачественные новообразования яичка | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1) | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1) | комбиниро-ванное лечение | послеоперационная лекарственнаятерапия с проведением хирургического вмешательства в течение однойгоспитализации |
| C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение однойгоспитализации |
| 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 фибрознаягистиоцитома, ретинобластома) | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово-дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово-дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухолипечени, яичка, яичников,неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящейсистемы и другие). Программное лечение | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово-дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома,опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фибрознаягистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбиниро-ванное лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетныелекарственные препараты, приразвитии выраженных токсических реакций с применениемсопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования встационарных условиях |
| 20 | Комплексное лечение сприменением стандартной химио- и (или)иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой иафферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (заисключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазеакселерации), рецидивах и рефрактерных формахсолидных опухолей | C81 - C90, C91.1 -С91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы илимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазеакселерации) | терапевтиче-ское лечение | комплексная иммунохимиотерапия споддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентнойтерапии и лучевой терапии | 298640 |
| комплексное лечение сиспользованием таргетныхлекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкойстволовыми клетками |
| комплексная химиотерапия споддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методовафферентной терапии и лучевой терапии |
| 21 | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия врадиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивнаяфокусированнаяультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, C30, C31, C32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77,0, С77.1, С77.2, С77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки,полового члена, предстательной железы, костей и суставныххрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтиче-ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующиеустройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.Интраоперационная лучевая терапия.  | 269170 |
| Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.Рентгенологический и/илиультразвуковой контроль установки эндостата |
| С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием впараортальные или паховые лимфоузлы | терапевтиче-ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующиеустройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.Интраоперационная лучевая терапия. |
| Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. |
| Рентгенологический и/илиультразвуковой контроль установки эндостата |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапиии невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии иневозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)объемная визуализация мишени |
| C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтиче-ское лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование |
| C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтиче-ское лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |
| радиойодтерапия отдаленныхметастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией приметастазах рака щитовидной железы в кости |
| радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
| C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественныехновообразованиях молочнойжелезы, предстательной железы, легкого, почки, щитовиднойжелезы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтиче-ское лечение | системная радионуклидная терапия |
| сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |
| С22, С24.0, С78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочныхжелчных протоков, общегожелчного протока, в том числе у соматически-отягощенныхпациентов | терапевтиче-ское лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии |
| C70, C71, C72, C75.1 | злокачественные новообразования оболочек головного мозга,спинного мозга, головного мозга | терапевтиче-ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)объемная визуализация мишени |
| C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтиче-ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонанснаятопометрия. 3D - 4D планирование.Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемнаявизуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| Контактная лучевая терапия при ракепредстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы(T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтиче-ское лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения |
| Стереотаксическая лучевая терапия призлокачественных новообразованиях солигометастатическим поражением внутренних органов | С00-С75, С97 | Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций | терапевтиче-ское лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующиеустройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров |
| 22 | Комплексная и высокодознаяхимиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов ирефрактерных форм лим- фопролиферативных и миелопролиферативныхзаболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиоте-рапия (включая лечение таргетными лекарствен- ными препаратами)солидных опухолей,рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза 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, C96.5, С96.6, С96.8 | острые лейкозы,высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хроническиймиелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервнойсистемы, ретинобластома,нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухолисемейства саркомы Юинга,хондросаркома, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальнойобласти). Высокий риск.Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). ГистиоцитозЛангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз | терапевтиче-ское лечение | высокодозная химиотерапия,применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованиемкомпонентов крови, антибактериальных,противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | 331910 |
| комплексная терапияхимиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованиемантибактериальных, противогриб- ковых, противовирусныхлекарственных препаратов |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительноголечения с поддержкой ростовыми факторами, использованиемантибактериальных,противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |
| комплексная химиотерапия с использованием лекарственныхпрепаратов направленного действия, бисфосфонатов,иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическимилимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами ииспользованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичнымистволовыми клетками крови сиспользованием ростовых факторов, антибактериальных,противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов,компонентов крови |
| 23 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологическихраздвижных инераздвижных 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, злокачественнаяфиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой костисегментарная с эндопротезированием | 1766490 |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной костисегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечья сегмен- тарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса сэндопротезированием |
| 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 сэндопротезированием и фиксацией |
| 24 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях,поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9,C33, C41.1, C41.2,C43.1, C43.2, C43.3,C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа,эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлениемстереолитографической модели и пресс-формы | 947820 |
| 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 длинныхкостей Iа-б, IIа-б, IVа, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой костисегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной костисегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечьясегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса сэндопротезированием |
| экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием |
| реэндопротезирование |
| резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| удаление тела позвонка с эндопротезированием |
| удаление позвонка сэндопротезированием и фиксацией |
| 25 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, сиспользованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1,C09.8, C09.9, C10.0 -С10.4, C11.0 - C11.3,C11.8, C11.9, C12,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, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | 281140 |
| роботассистированные резекции щитовидной железы |
| роботассистированная тиреоидэктомия |
| роботассистированная нервосбе-регающая шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| роботассистированнаяэндоларингеальная резекция |
| роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| роботассистированное удаление опухоли глотки |
| роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка |
| роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественныхновообразований 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 правосторонняя гемиколэктомия с расширеннойлимфаденэктомией |
| 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 иректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки |
| роботассистированная резекциясигмовидной 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 иметастатические 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 формызлокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоливнепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированнаяпилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированнаяпилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция |
| роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |
| C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии.Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистрированная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная экстирпация матки без придатков |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия),местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |
| роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| роботассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованный ракпредстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |
| роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |
| роботассистированная нефрэктомия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |
| Оториноларингология |
| 26 | Реконструктивные операции назвукопроводящем 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 | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствиехронического гнойного среднего отита,с применением микрохирургической | 127620 |
| техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном илиприобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции сприменением имплантата среднего уха |
| Хирургическое лечениеболезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера принеэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечениедоброкачественныхновообразованийоколоносовых пазух,основания черепа исреднего уха      | D10.6, D14.0, D33.3        | доброкачественноеновообразование носоглотки.Доброкачественноеновообразование среднего уха.Юношеская ангиофибромаоснования черепа. Гломусныеопухоли с распространением всреднее ухо. Доброкачественноеновообразование основания черепа.Доброкачественноеновообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования сприменением эндоскопической,навигационной техники,эндоваскулярной эмболизации сосудовмикроэмболами и при помощиадгезивного агента    |
| Реконструктивно-пластическоевосстановление функциигортани и трахеи   | J38.6, D14.1, D14.2,J38.0     | стеноз гортани. Доброкачественноеновообразование гортани.Доброкачественноеновообразование трахеи. Параличголосовых складок и гортани.  | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика придоброкачественных новообразованияхгортани, параличе голосовых складок игортани, стенозе гортани |
| операции по реиннервации изаместительной функциональной пластике гортани и трахеи сприменением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
| 27 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокойстепени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация придвусторонней нейросенсорной потере слуха | 1362720 |
| Офтальмология |
| 28       | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивнуюэнергетическую оптико- реконструктивную илазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствиевоспалительных и другихзаболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 94480  |
| Хирургическое и (или) лучевое лечениеновообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальныхдоброкачественных опухолей, врожденныхпороков 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  | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей(стадии T1 - T3 N0 M0),доброкачественные опухоли орбиты, врожденные порокиразвития орбиты без осложнений или осложненные патологиейроговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическоеи (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |
| брахитерапия, в том числе содномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза |
| орбитотомия различными доступами |
| транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительнойлазеркоагуляцией при новообразованиях глаза |
| криодеструкция при новообразованиях глаза |
| энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза |
| экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожнымлоскутом или пластикой местными тканями |
| иридэктомия, в том числе сиридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы приновообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия сиридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы приновообразованиях глаза |
| иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| реконструктивно-пластическиеоперации переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата |
| орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи |
| контурная пластика орбиты |
| эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой |
| брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век |
| 29        | Реконструктивно-пластические и оптико- реконструктивныеоперации при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточногоаппарата, 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, S02.3, S04.0 -S04.5, S05.0 - S05.9,T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы,термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любойстадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика,стекловидного тела,офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион итрихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз инедостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное телоорбиты 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, осложнениямеханического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами  | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация | 114300 |
| витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом |
| дисклеральное удаление инородноготела с локальной склеропластикой |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) |
| иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры |
| кератопротезирование |
| пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц |
| пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией |
| 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 интраокулярной линзы среконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты |
| реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалениемтравматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| сквозная кератопластика симплантацией иридохрусталиковой диафрагмы |
| герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой |
| герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалениеминородного тела из переднего сегментаглаза |
| 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 патологиислезоотводящих путей |
| реконструктивная блефаропластика |
| рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) |
| эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы |
| укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |
| Комплексное лечениеболезней роговицы,включая оптико-реконструктивную илазерную хирургию,интенсивноеконсервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 - H17.9,H18.0 - H18.9      | язва роговицы острая, стромальнаяили перфорирующая у взрослых идетей, осложненная гипопионом,эндофтальмитом, патологиейхрусталика. Рубцы и помутненияроговицы, другие болезнироговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственныедистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбиниро-ванное лечение      | автоматизированная послойнаякератопластика с использованиемфемтосекундного лазера или кератома,в том числе с реимплантациейэластичной интраокулярной линзы, приразличных болезнях роговицы |
| неавтоматизированная послойная кератопластика |
| имплантация интрастромальныхсегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы |
| эксимерлазерная коррекцияпосттравматического 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  |
| Хирургическое и (или) лазерное лечениеретролентальнойфиброплазии (ретинопатия недоношенных), в томчисле с применениемкомплексногоофтальмологическогообследования под общей анестезией | H35.2  | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, безосложнений или осложненнаяпатологией роговицы, хрусталика,стекловидного тела,глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой |
| перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| модифицированнаясинустрабекулэктомия |
| эписклеральное круговое и (или)локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазернойкоагуляцией сетчатки |
| эписклеральное круговое и (или)локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе сленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,эндотампонадойперфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введениемрасширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией 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 коагуляцией (без коагуляции) сосудов |
| 30   | Транспупиллярная, микроинвазивнаяэнергетическая оптико- реконструктивная,эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальнойпатологии различного генеза   | E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0,H28, H30.0 - H30.9,H31.3, H32.8, H33.0 -H33.5, H34.8, H35.2 -H35.4, H36.0, H36.8,H43.1, H43.3, H44.0, H44.1   | 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 встекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых,пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика,стекловидного тела, вторично 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 результатепредшествующих оптико- реконструктивных,эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе сосложнениями | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция | 136890 |
| реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты симплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадойперфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза |
| микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичнойинтраокулярной линзы,мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,эндотампонадойперфторорганическими соединениями, силиконовым маслом,эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Рконструктивное,восстановительное,рконструктивно-пастическоехрургическое и лазерное лечение при врожденныханомалиях (порокахразвития) века, слезного аппарата, глазницы,переднего и заднего сегментов глаза,хрусталика, в том числе с применениемкомплексногоофтальмологическогообследования под общей анестезией | H6.0, H26.1, H26.2,H6.4, 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 | вожденные аномалии хрусталика,преднего сегмента глаза,вожденная, осложненная иворичная катаракта, кератоконус,ксты радужной оболочки,цилиарного тела и передней камерыглаза, 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 патологиейстекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развитияслезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушениесодружественного движения глаз | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числес трансклеральной лазернойкоагуляцией сетчатки |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетаниис витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантациейинтраокулярной линзы, мембрано- пилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением,силиконовым маслом,эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичнойинтраокулярной линзы |
| сквозная лимбокератопластика |
| послойная кератопластика |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе среконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантациейэластичной интраокулярной линзы |
| факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичнойинтраокулярной линзы |
| панретинальная лазеркоагуляция сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантациейинтраокулярной линзы,мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введениемрасширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляциейсетчатки |
| реконструктивно-пластическиеоперации на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития |
| модифицированнаясинустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры |
| имплантация эластичнойинтраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией |
| пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры,в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном(артифакичном) глазу |
| удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией,имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы |
| репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией |
| контурная пластика орбиты |
| пластика конъюнктивальных сводов |
| ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| 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 |
| 31 | Поликомпонентноелечение врожденныханомалий (пороковразвития) трахеи, бронхов,легкого с применениемхимиотерапевтических игенно-инженерныхбиологическихлекарственных препаратов       | Q32.0, Q32.2, Q32.3,Q32.4, Q33, P27.1               | врожденные аномалии (порокиразвития) трахеи, бронхов,легкого, сосудов легкого,врожденная бронхоэктазия,которые сопровождаютсяразвитием тяжелого хроническогобронхолегочного процесса сдыхательной недостаточностью иформированием легочного сердца.Врожденная трахеомаляция.Врожденная бронхомаляция.Врожденный стеноз бронхов.Синдром Картагенера, первичнаяцилиарная дискинезия.Врожденные аномалии (порокиразвития) легкого. Агенезиялегкого. Врожденнаябронхоэктазия. СиндромВильямса - Кэмпбелла.Бронхолегочная дисплазия | терапевтиче-скоелечение                 | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтическихлекарственных препаратов длядлительного внутривенного иингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологическихлекарственных препаратов     | 101080 |
| Комбинированное лечениетяжелых формпреждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативноелечение, блокадугормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме  | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половоеразвитие, обусловленноеврожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.Преждевременное половоеразвитие, обусловленное опухолями надпочечников.Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.Преждевременное половоеразвитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и ихрецепторов | комбиниро-ванное лечение  | введение блокаторов гормональныхрецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических,морфологических ииммуногистохимических методовдиагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики сдоплерографией, магнитно- резонансной томографии,компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические |
| удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовомрежиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических,морфологических ииммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики сдоплерографией, магнитно- резонансной томографии,компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические |
| удаление опухолей надпочечников |
| комплексное лечение костнойдисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другиелекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения сприменением двухэнергетическойрентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально- биохимического статуса |
| Поликомпонентноелечение тяжелой формыбронхиальной астмы и(или) атопическогодерматита в сочетании сдругими клиническимипроявлениямиполивалентной аллергии сдифференцированнымиспользованиемкортикостероидов (в томчисле комбинированных),иммуносупрессивныхи иммунобиологическихлекарственныхпрепаратов | J45.0, T78.3 | бронхиальная астма, атопическаяформа, тяжелое персистирующеетечение, неконтролируемая и (или)атопический дерматит,распространенная форма,обострение в сочетании с другимиклиническими проявлениямиполивалентной аллергии(аллергическим ринитом,риносинуситом,риноконъюнктивитом,конъюнктивитом)   | терапевтиче-скоелечение  | дифференцированное назначениеиммунобиологического генно-инженерного лекарственногопрепарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисногокортикостероидного ииммуносупрессивного лечения  |  |
| 32     | Поликомпонентноелечение болезни Крона,неспецифического язвенного колита,гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусныхгепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени сприменениемхимиотерапевтических, генно-инженерныхбиологическихлекарственных препаратов и методовэкстракорпоральной детоксикации     | K50   | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) сформированием осложнений (стенозы, свищи)  | терапевтиче-ское лечение   | поликомпонентное лечение сприменением противовоспалительных,гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числебиологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплексаиммунологических, биохимических,молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики(эндоскопических,ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии) | 159770     |
| E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных,биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплексабиохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методовдиагностики, а также комплексаметодов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией,магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K51  | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующеетечение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложне-ний (мегаколон, кровотечения)  | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение сприменением противовоспалительных, гормональных лекарственныхпрепаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числебиологических генно-инженерныхпрепаратов, под контролемэффективности терапии с применением комплекса иммунологических,биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методовдиагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |
| B18.0, B18.1, B18.2,B18.8, B18.9, K73.2, K73.9   | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степеньюактивности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение сприменением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральныхметодов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических,ультразвуковой диагностики сдоплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушенийструктуры паренхимы печени,магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
|  |  | K74.6                   | цирроз печени, активное течение сразвитием коллатеральногокровообращения | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение сприменением гормональных и (или)иммуномодулирующих,противовирусных лекарственныхпрепаратов, генно-инженерныхстимуляторов гемопоэза, в том числе спроведением экстракорпоральныхметодов детоксикации под контролемкомплекса иммунологических,биохимических (включая параметрыгемостаза), цитохимических,молекулярно-генетических методов, атакже методов визуализации(эндоскопических, ультразвуковойдиагностики с доплерографией иколичественной оценкой нарушенийструктуры паренхимы печени,фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) |
|      | Поликомпонентноелечение ювенильного ревматоидного артрита, юношескогоанкилозирующегоспондилита, системной красной волчанки,системного склероза,юношескогодерматополимиозита,ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекцией и экстракорпоральных методов очищения крови  | M33, M34.9   | дерматополимиозит, системныйсклероз с высокой степенью активности воспалительного процессаи (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению  | терапевтиче-ское лечение | поликомпонетноеиммуномодулирующее лечение генно- инженерными биологическимипрепаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов,экстракорпоральных методов очищениякрови. Контроль эффективностилечения с применением комплексаиммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию,рентгенденситометрию) |
| M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит иродственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активностивоспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственныхпрепаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов,экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также |
|  |  | М08 | ювенильный артрит с высокойстепенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентнаяиммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственныхпрепаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальныхметодов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы,а также эндоскопические,рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |
|   | Поликомпонентное лечение кистозногофиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственныхпрепаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочнымипроявлениями, дыхательнойнедостаточностью и сниженными респираторными функциями.Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромоммальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями,дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение сприменением: химиотерапевтических лекарственных препаратов длядлительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методовлечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетомрезистентности патологического агента, эндоскопической санациибронхиального дерева и введениемхимиотерапевтических и генно-инженерных биологическихлекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования сдоплерографией сосудов печени,фиброэластографию и количественную оценку нарушений структурыпаренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторированиесодержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) ирадиоизотопное сканирование |
|   |   |  |   |
|   | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применениемхимиотерапевтических и генно-инженерныхбиологическихлекарственных препаратов, под контролеммолекулярно- генетических,иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественнойнедостаточностью антител, наследственнаягипогаммаглобулинемия, несемейнаягипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицитподклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M,иммунодефицит с повышеннымсодержанием иммуноглобулина M,недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или сгипериммуноглобулинемией.Преходящаягипогаммаглобулинемия детей.Комбинированные иммунодефициты. Тяжелыйкомбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом.Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержаниемB-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов сприменением химиотерапевтических и генно-инженерных биологическихлекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |
|                | Поликомпонентноелечение наследственныхнефритов, тубулопатий,стероидрезистентного истероидзависимогонефротических синдромовс применениемиммуносупрессивных и(или) ренопротективныхлекарственных препаратовс морфологическимисследованием почечнойткани (методами световой,электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительныммолекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | нефротический синдромнеустановленной этиологии иморфологического варианта, в томчисле врожденный, резистентный ккортикостероидному ицитотоксическому лечению,сопровождающийся отечнымсиндромом, постоянным илитранзиторным нарушениемфункции почек, осложнившийсяартериальной гипертензией,кушингоидным синдромом,остеопенией, эрозивно-язвеннымпоражением желудочно-кишечного тракта, анемией,неврологическими нарушениями, склонностью ктромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитнымсостоянием | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентноеиммуносупрессивное лечениенефротического стероидозависимого истероидрезистентного синдрома сприменением селективныхиммуносупрессивных, генно-инженерных биологическихлекарственных препаратов подконтролем иммунологическихсывороточных и тканевых маркеровактивности патологического процесса,а также эффективности и токсичностипроводимого леченияполикомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно- инженерных рекобинантных и биологических лекарственныхпрепаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных иинструментальных методов, включая иммунологические,фармакодинамические, а также эндоскопические,рентгенорадиологические иультразвуковые методы диагностики |  |
|   |  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезнипочечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности,анемией, артериальной гипертензией, инфекциеймочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическимирасстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушениемпочечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного,минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальнойгипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах сприменением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных иинструментальных методов, включая иммунологические,фармакодинамические, а также рентгенорадиологические иультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечениеметаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности сиспользованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролемлабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а такжерентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновскаяабсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики |  |
| 33    | Поликомпонентное лечение рассеянногосклероза, оптикомиелита Девика,нейродегенеративных нервно-мышечныхзаболеваний, спастических форм детскогоцеребрального паралича, митохондриальныхэнцефаломиопатий сприменением | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4   | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелымидвигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы иего последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянныйсклероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания стяжелыми двигательныминарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральнойнервной системы. Спастические формы детского церебральногопаралича и другие паралитическиесиндромы с двигательныминарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение нервно- мышечных, врожденных,дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеванийцентральной нервной системы мегадозами кортикостероидов,цитостатическими лекарственными препаратами, а также методамиэкстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплексанейровизуализационных инейрофункциональных методовобследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеровактивности патологического процесса  | 213880   |
| комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детскогоцеребрального паралича, врожденных, включая перинатальные,нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методовфизиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципебиологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или)ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования  |
| 34             | Поликомпонентноелечение тяжелых формаутоиммунного иврожденных моногенныхформ сахарного диабета игиперинсулинизма сиспользованием системсуточногомониторирования глюкозыи помповых дозаторовинсулина   | Е10, Е13, Е14, E16.1               | диабет новорожденных.Приобретенный аутоиммунныйинсулинзависимый сахарныйдиабет, лабильное течение.Сахарный диабет с осложнениями(автономная и периферическаяполинейропатия, нефропатия,хроническая почечнаянедостаточность, энцефаопатия,кардиомиопатия,остеоартропатия). Синдромальныемоногенные формы сахарногодиабета (MODY, DIDMOAD,синдром Альстрема,митохондриальные формы идругие), врожденныйгиперинсулинизм | комплексное лечение тяжелых формсахарного диабета и гиперинсулинизмана основе молекулярно-генетических,гормональных и иммунологическихисследований с установкой помпы подконтролем систем суточногомониторирования глюкозы     | 285230                |
| сердечно-сосудистая хирургия |
| 35 | Коронарная реваскуляризациямиокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формахсочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальнымстенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарныхартерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой,дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другимиполостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 344570 |
| аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце |
| аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов |
| аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантациейэлектрокардиостимулятора,кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |
| 36 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантациикардиовертера- 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 сердечнойнедостаточностью, гемодинамическимирасстройствами и отсутствием эффекта от лечениялекарственными препаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкциядополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 273040 |
| имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца |
| хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| 37 | Хирургическая и эндоваскулярнаякоррекция заболеваний магистральных артерий. Радикальная и гемодинамическаякоррекция врожденных пороков перегородок,камер сердца и соединений магистральных сосудов | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0,I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3, Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные и приобретенные заболевания аорты имагистральных артерий врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединениймагистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллоннаяангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекцияприобретенной и врожденнойартериовенозной аномалии  | 310370 |
| эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) |
| аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом |
| эндоваскулярная (баллоннаяангиопластика 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 |
| 38 | Хирургическое лечение врожденных,ревматических инеревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22,Q23.0 - Q23.3, Q24.4,Q25.3, I34.0, I34.1,I34.2, I35.1, I35.2, I36.0,I36.1, I36.2, I05.0, I05.1,I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0,I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения | 390030 |
| протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана,удаление опухоли сердца с пластикойили без пластики клапана |
| протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическоепротезирование и (или) пластика клапана сердца |
| протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом |
| 39 | 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 аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1555100 |
| 40 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечнаянедостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, 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 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 447640 |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- ибивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующаяэлектрокардиостимуляция |
| 41 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантациейкардиовертера- 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, сопровождающиесягемодинамическимирасстройствами и отсутствием эффекта от лечениялекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора | 969000 |
| имплантация двухкамерногокардиовертера-дефибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 42 | Радикальная и гемодинамическаякоррекция 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 соединениймагистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция,реконструктивные и пластическиеоперации при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 425560 |
| 43 | Хирургическая коррекция поражений клапановсердца 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 ишемической болезнью сердца.Декомпенсированные состоянияпри многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца | 509660 |
| 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) |
| 44 | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1059230 |
| Торакальная хирургия |
| 45 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме.  | A15, A16 |  туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика  | 187280 |
| 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 свосстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов |
| резекция грудной стенки,торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники иаллотрансплантатов |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа,посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Эндоскопические иэндоваскулярные операции на органах груднойполости | 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 фотодинамическая терапия 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 некротическиесостояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры сбронхоплевральным 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 эмболизациялегочных артериовенозных фистул |
| катетеризация и эмболизациябронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопическиеанатомические резекции легких |
| видеоассистированные резекции легких |
| видеоассистированная пневмонэктомия |
| видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопическиеанатомические резекции легких |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопическиеанатомические резекции легких |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическиеанатомические резекции легких |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |
| J85, J86 | гнойные и некротическиесостояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |
| J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких придиффузной эмфиземе |
| D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы |
| D15.0 | доброкачественныеновообразования вилочковой железы |
| D15.2 | доброкачественныеновообразования средостения |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматическиедиафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы |
| видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные иколлапсохирургические операции легких у детей и подростков |
| двусторонняя одномоментная резекция легких |
| плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии |
| пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |
| C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |
| реконструктивно-пластическиеоперации на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| циркулярная резекция трахеи сформированием 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 сгемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| плевропневмонэктомия |
| Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическиеоперации на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе срезекцией легкого и пневмонэктомией |
| J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| J85, J86 | гнойные и некротическиесостояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого |
| плевропневмонэктомия |
| 46 | 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 | 260190        |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |
| трансстернальнаятрансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |
| J85  | гнойные и некротическиесостояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикар-диальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронхатрансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |
| J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухолитрахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| 47 | Роботассистированныеоперации на органах грудной полости | A15, A16  | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическаярезекция легких | 295510 |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применениемробототехники |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники |
| Травматология и ортопедия |
| 48 | Реконструктивные и декомпрессивныеоперации при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией сиспользованием протезов тел позвонков имежпозвонковых дисков, костного цемента иостеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих стройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие ихпоражения 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 резекциейновообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружныхимплантатов и стабилизирующих систем | 270130 |
| резекция опухоли или иногоопухолеподобного образования блоком или частями из комбинированныхдоступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов испондилосинтезом стабилизирующими системами |
| M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковыхдисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов исвязочного аппарата,нестабильностью сегмента,спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа,эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| двух- и многоэтапноереконструктивное вмешательство срезекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированныхдоступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники ималоинвазивного 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 вследствиеего врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапноереконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневойвертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированныхдоступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружныхимплантатов |
| 49 | Реплантация конечностей и их сегментов с примене- нием 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 различныхсегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 186380 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированныхдефектах и деформациях дистальных отделов конечностей сиспользованиемчрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещениеммягкотканных и костных хрящевых дефектовсинтетическими и биологическими материалами  | M24.6, Z98.1, G80.1,G80.2, M21.0, M21.2,M21.4, M21.5, M21.9,Q68.1, Q72.5, Q72.6,Q72.8, Q72.9, Q74.2,Q74.3, Q74.8, Q77.7,Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костныминарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение   | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных ивнутренних фиксаторов |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов,имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций  |
| Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических ибиологическихостеозамещающихматериалов, компьютерной навигации     | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые исопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза,бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |
| M25.3, M91, M95.8,Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах сиспользованием 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 погружнымиимплантатами |
| реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии 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 ификсацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| Микрохирургическая пересадка комплексовтканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костейконечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хроническийостеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активнойфункции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |
| 50 | Пластика крупныхсуставов конечностей с восстановлением целост- ности внутрисуставных образований, замещениемкостно-хрящевых дефектов синтетическими ибиологическими 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 исинтетическими материалами | 148940 |
| 51 | Эндопротезированиесуставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз всочетании с посттравматическими и послеоперационными деформация- ми конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременнойреконструкцией биологической оси конечности  | 200560 |
| устранение сложныхмногоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |
| M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз всочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальныхдиспластических компонентовэндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины илизамещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальныхдиспластических компонентов эндопротеза с реконструкциейотводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |
| M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатымтрансплантатом и использованиемдополнительных средств фиксации |
| M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматическийдеформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом илиопорными блоками из трабекулярного металла |
| артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |
| имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорнымиблоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютернойнавигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| Эндопротезирование коленных, плечевых,локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,посттравматических вывихах и подвывихах,остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз всочетании с посттравматическими и послеоперационнымидеформациями конечности наразличном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза содновременной реконструкцией биологической оси конечности |
| Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниямисоединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фонесистемного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатымтрансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| 52 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатическийсколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом сротацией и многоплоскостнойдеформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличиемреберного горба. БолезньШойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией,ротацией и многоплоскостнойдеформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденныедеформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневойвертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружныхимплантатов и стабилизирующих систем | 390480 |
| двух- или многоэтапноереконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированныхдоступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружныхимплантатов и стабилизирующих систем |
| 53 | Тотальноеэндопротезирование у пациентов снаследственным и приобретеннымдефицитом факторов свертывания крови,наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломнойболезнью, стромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз,контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры ивосстановлением биологической оси конечности | 472620 |
| 54 | 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 ревизионныхэндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами илибиокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 266980 |
| 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 поврежденногосегмента с помощью пластикиаллокостью или биокомпозитными материалами |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентовэндопротеза и костного цемента и имплантацияревизионных компонентов содновременным остеосинтезом перелома различными методами |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектовбиокомпозитными материалами |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованиемревизионного набора инструментов и имплантация ревизионныхэндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованиемревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированногоантибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
| удаление с помощью ревизионного набора инструментов временногоспейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантата- ми или биокомпозитными материалами и применением дополнительныхсредств фиксации |
| рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованиемревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионныхэндопротезов в биомеханическиправильном положении |
| ревизия эндопротеза с заменойстандартных компонентов ревизион- ными связанными эндопротезами истабилизацией сустава за счет пластикимягких тканей |
| 55 | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей сиспользованием интрамедуллярныхтелескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижнихконеченостей у детей снезавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | коррегирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня |  480000 |
| Трансплантация |
| 56 | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 923200 |
| Трансплантацияподжелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия игипоплазия поджелудочной железы.Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантацияпанкреатодуоденального комплекса |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| Трансплантацияподжелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек.Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантацияпанкреатодуоденального комплекса и почки |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненныенеинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненныеболезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, неклассифицированное в другихрубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральнойнедостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |
| трансплантация фрагмента тонкой кишки |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (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 | хирургическое лечение | трансплантация легких |
| 57 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1171200 |
| Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другиекардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | гетеротопическая трансплантация сердца |
| 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 циррозпечени. Доброкачественное новооб- разование печени(нерезектабельное).Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочныхжелчных протоков(нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другиеврожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезньпечени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезнинакопления гликогена. Отмираниеи 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 |
| 58 | Трансплантация сердечно- легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия.Другие уточненные формы сердечно-легочнойнедостаточности. Сердечно- легочная недостаточностьнеуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера).Отмирание и отторжение сердечно- легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1673420 |
| 59 | Трансплантация костного мозга аллогенная | 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 злокачественныеплазмоклеточные новообразования.Лимфоидный лейкоз(лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей(саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности.Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. СиндромЧедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер- IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия.Талассемия. Гистиоцитозы | хирургическое лечение | родственная трансплантацияаллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации ипосттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную,противомикробную, противогрибковую терапию) | 3157680 |
| неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковуютерапию) |
| 60 | Трансплантация костного мозга аутологичная | 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 злокачественныеплазмоклеточные новообразования.Лимфоидный лейкоз(лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразованиякостей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезнинакопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности.Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. СиндромЧедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер- IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия.Талассемия. Гистиоцитозы | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включаяпредтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | 2155140 |
| Урология  |
| 61 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованиемабляционных 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 абляциядоброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта | 132630 |
| радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 62 | 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 | 181820 |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 63 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67,С61, С64  | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | радикальное удаление тазовых лимфоузлов | роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия | 264850 |
| радиальное удаление предстатель-ной железы с использова-нием робототех-ники | роботассистированная радикальная простатэктомия |
| радикальное удаление мочевого пузыря с использова-нием робототех-ники | роботассистированная цистэктомия |
| радикальное хирургическое лечение с испльзова-нием робототех-ники | роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки |
| Челюстно-лицевая хирургия |
| 64 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 162090 |
| Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |
| Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |
| Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами  |
| Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширныхдефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или)структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальныйдефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с примене- нием 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 наимплантатах |
| ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие,травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованиемаутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иныхтрансплантатов и имплантатов |
| пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
| L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов сосевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и болееанатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическаяоперация сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатоголоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | 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, методомдерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистойчасти головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическаяоперация сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методомдерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микро- хирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей сводачерепа, 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 фиксирующихаппаратов, 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 илисиликонового имплантата |
| S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного(полукоронарного) хирургическогодоступа и костных трансплантатов из теменной кости |
| эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозированиилечения |
| 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 путемостеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный(посттравматический) обширный дефект и (или) деформациячелюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различныхтрансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата |
| реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощьюреваскуляризированного аутотрансплантата |
| сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты |
| сложное челюстно-лицевоепротезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
| M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| реконструкция сустава сиспользованием эндопротезирования |
| M19 | деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| реконструкция сустава сиспользованием эндопротезирования |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва сиспользованием 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 |
| 65 | Реконструктивно- пластические,микрохирургические и комбинированныеоперации при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелетас одномоментным пласти- ческим устранениемобразовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевогопротезирования | D11.0 | доброкачественноеновообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушнойслюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 240960 |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы сраспространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическимзамещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическимустранением раневого дефекта |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическоеобразование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистогоновообразования с использованием электрохимического лизиса,термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия |
| блоковая резекция мальформации и сосудистого образования содномоментным пластическимустранением образовавшегося дефекта тканей |
| D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования содномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощьюреваскуляризированного лоскута |
| хирургическое лечение | частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности иодномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием |
| D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования содномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |
| D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти иодномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургиче- ской пластикой с помощьюреваскуляризированного лоскута |
| Эндокринология |
| 66 | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярнаяреваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | Е10.5, Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 338120 |
| 67 | Комбинированное лечение сосудистых осложненийсахарного диабета (нефропатии,диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включаяреконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов странсплантированными органами | E10.6, E10.7,Е11.6, Е11.7,Е13.6, Е 13.7, Е14.6, Е14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа ссочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов странсплантированными органами | хирургическое лечение,терапевтиче-ское лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализомвариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний | 91860 |
| комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерноелечение, диабетической ретинопатии |
| E10.4, Е10.5 E11.4, Е11.5,Е13.4, Е13.5, Е14.4, Е14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |
| Комплексное лечение тяжелых формтиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8 | первичный, вторичный итретичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению.Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающейгиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационнойкальцийснижающей подготовкой, включающей применениекальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |
| E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно- токсического и многоузловоготоксического зоба, осложненные кардиомиопатиями,цереброваскулярными и гемодинамическимирасстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба,осложненные эндокриннойофтальмопатией, угрожающей потерей 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-терапиимегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплексаинструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |
| Гастроинтестинальные комбинированныерестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа сморбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2 | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование сналожением одного желудочно- кишечного анастомозабилиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза | 238200 |

1 – высокотехнологичная медицинская помощь;

2 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр);

3 – нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_