

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета города Москвы (за исключением межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования)

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1 | Комплексное лечение фетопатологического синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетопаморфуса, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | Монохориальная двойня с фето-фетальной трансфузией водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | 277 185 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------------------------------|--|------------------------------|---|---|
| | <p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишки, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p> | <p>N80</p> | <p>оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> <p>инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения</p> | |
| | <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития генитальной и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p> | <p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p> | <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические малоинвазивные хирургические методы лечения</p> | <p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p> | <p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p> <p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p> <p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p> | 7 |
| 2 | <p>Неинвазивное малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-</p> | <p>D25, N80.0</p> | <p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндovasкулярная окклюзия маточных артерий</p> | 214 256 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|------------------------------|---|---------|
| | <p>пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p> | <p>О34.1, О34.2, О43.2, О44.0</p> | <p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p> | | <p>проведение органосохраняющих операций, 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 числе МРТ), методов исследования</p> | 7 |
| 3 | <p>Хирургическое лечение распространённого эндометриоза, пороков развития и опухолей пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p> | <p>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</p> | <p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, уретринальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атропическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники</p> | 336 248 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|--|---|--|--|--|---------|
| | | | рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрауральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опухание и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | | | |
| Гематология | | | | | | |
| 4 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромبوцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | хирургическое лечение комбинированное лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина 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 | 403 745 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------------------|--|--------------------------------|---|---------|
| | | | <p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p> | |
| 5 | <p>Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным дефицитом приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p> | <p>D66, D67, D68</p> | <p>эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)</p> <p>пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p> | 686 103 |
| | | E75.2 | <p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------|---|-------------------------|--|-----------|
| | | | патологическими переломами и поражением суставов | | полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая и остеотомия), некрэксвестрактомию | |
| 6 | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3, D61.9 | Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность | терапевтическое лечение | комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антигипотензивным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбобоэтина | 2 668 426 |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 7 | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | S84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 188 780 |
| 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 | межжичечный анастомоз (бок-в-бок или конел-в-конел или конел-в-бок), в том числе с лапароскопической асистенцией | 449 625 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-------------------------|---|---|
| | новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | | | | пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции | |
| | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое и лечение | первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением 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. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пилеуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеoaссистированной 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 уретроилеосигмостомия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|---|---|--|-------------------------|--|---------|
| | | | | | лапароскопическая нефруретерэктомия через нефрэктомия минилюботомический доступ | |
| Комбустиология | | | | | | |
| 9 | Хирургическое лечение рубцовых деформаций, требующих реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое и лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дермагензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | 151 841 |
| 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 сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мультимедийных мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией | 603 885 |
| Неврология | | | | | | |
| 11 | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после | G20 | развернутые стадии леводопаминной болезни Паркинсона с выраженными | комбинированная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после | 485 173 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|--|---|---|--|---|---------|
| | предварительной назеоноальной титрации | | двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов | | предварительной назеоноальной титрации | 7 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | 369 985 |
| | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | | |
| | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутривертебральных | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутривертебральные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|
| 1 | 2 новообразования при нейробриоматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | 3 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | 4 аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | 5 хирургическое лечение | 6 удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | 7 |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | 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 хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|-----------------------|--|---|
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | | M85.0 | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой | 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, D43.4, 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 | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | 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, D43.4, D42.1 | | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|---|---|
| | <p>оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> | | | | <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто-аллотрансплантатов</p> | |
| <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p> | <p>М43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p> | <p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоскопическое удаление опухоли декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> | <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> | |
| <p>Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> | <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p> | <p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> | <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> | |
| | | <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p> | <p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|------------------------------|---|---|
| | | <p>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</p> | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>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</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| | | <p>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</p> | <p>переломы позвонков, повреждение (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|--|---|---------|
| | 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 | |
| 13 | Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах | I60, I61, I62 I67.1 Q28.2, Q28.8 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | 497 566 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|------------------------------|--|---|
| | | <p>167.8, 172.0, 177.0, 178.0</p> | <p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p> | |
| <p>Имплантиция временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и</p> | <p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>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</p> | <p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------|--|---------|
| 1 | миелопатий различного генеза | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | <p>позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p> <p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p> | | хирургическое лечение | <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p> | 7 |
| 14 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов | <p>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</p> | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | <p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p> | 270 096 |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------------------|---|---|
| 1 | 2 Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | 3 G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | 4 поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | 5 хирургическое лечение | 6 невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур | 7 |
| | | 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 и нейрофизиологическим 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 доброкачественные периферических нервов и сплетений опухоли | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |
| | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|--|-----------------------|--|---------|
| | приобретенных церебральных кистах | | | | эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | |
| 15 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и мидкаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | С31, С41, С71.0 - С71.7, С72, С75.3, С79.3-С79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | злокачественные доброкачественные головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Мидкаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | 409 603 |
| 16 | Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство | 1305061 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей | |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов | |
| | | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | |
| | | I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндovasкулярная ангиопластика и стентирование | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|-----------------------|--|-----------|
| 17 | Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантиция помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена | 1 720 481 |
| | | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутривертебральных или периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена | |
| | | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантиция эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|---|--|---|-------------------------|--|-----------|
| 18 | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с тугоухими и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 2 233 314 |
| 19 | Видеоэндоскопические и внутрископические видеоэндоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства злокачественных новообразованиях | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | терапевтическое лечение | облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа | 2 233 314 |
| Онкология | | | | | | |
| 19 | Видеоэндоскопические и внутрископические видеоэндоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства злокачественных новообразованиях | 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 | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая | 351 973 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | селективная и инфузия в химиопрепаратах органосохраняющего ретинобластомы у детей | суперселективная артерио как вид лечения |
| C15 | | | локализованные местнораспространенные злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F | |
| C16 | | | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция желудка, в том числе с исследованием лимфатических узлов | парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |
| C17 | | | локализованные местнораспространенные злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | гастрэктомия с применением видеондоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка | лапароскопическая резекция тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | | | локализованные злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки | лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция |
| C18.5, C18.6 | | | локализованные злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | C18.7, C19 | локализованные злокачественные новообразования сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные злокачественные новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с тазового толстокишечного резервуара | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) | |
| | | | злокачественные новообразования протока в пределах слизистого слоя Г1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) | |
| | | | злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------|---|--------------------------|---|----------|
| | | | | | при опухолевых желчевыводящих путях | стенозах |
| | | | | | комбинированное радиологическое и эндоскопическое формирование и стенотрипсия пункционного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей | |
| | | C48.0 | неорганные новообразования зобрушного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли зобрушного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов | |
| | | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли зобрушного пространства с паракавальной, парааортальной, зобрушной лимфаденомией | |
| | | C64 | локализованные новообразования почек (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденомией | |
| | | C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденомией | |
| | | C67 | локализованные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрурегрезектомия | |
| | | | | | радикальная формированием цистэктомия резервуара | с с |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|--|--|---|
| 20 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов злокачественных новообразованиях | С74 С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73 | злокачественные новообразования надпочечника опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение хирургическое лечение | использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистростативизуляктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адrenaляктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глоэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом | 7 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|
| 1 | | | | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом | |
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|
| 1 | | | | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | резекция твердого неба микрохирургической пластикой | с |
| | | | | | резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией | |
| | | | | | ларингофарингэктомия | с |
| | | | | | биоинженерной реконструкцией | |
| | | | | | ларингофарингэктомия | с |
| | | | | | микрососудистой реконструкцией | |
| | | | | | резекция нижней челюсти микрохирургической пластикой | с |
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией | |
| | | | | | тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция верхней челюсти микрохирургической пластикой | с |
| | | | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой | |
| | | | | | резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным и трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная | |
| | | | | | удаление опухоли головного мозга с краниоорбиглофациальным ростом | |
| | | | | | удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом | |
| | | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные 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 микрохирургической реваскуляризацией трансплантата | |
| | | | | | одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода | |
| | | C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические 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 с резекцией легкого | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---|----------------------|---|-----------------------|--|---|--|
| | | | | | <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p> | | |
| | | C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров | | |
| | | C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени | | |
| | | C25 | резектабельные поджелудочной железы | хирургическое лечение | двухэтапная резекция печени | | |
| | | | опухоли поджелудочной железы | | панкреатодуоденальная резекция | | |
| | | | | | пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция | | |
| | | | | | срединная резекция поджелудочной железы | | |
| | | | | | тотальная дуоденопанкреатэктомия | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|----------------------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная дуоденопанкреатэктомия</p> | |
| | | С33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> | |
| | | С34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-,</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | аутоотрасплатантом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки | |
| | | | | | расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включающая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию | |
| | | S38.4, S38.8, S45, S78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия | |
| | | S39.8, S41.3, S49.3 | опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомиа с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы | |
| | | | | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями | |
| | | | | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами | |
| | | | | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| | | S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящевой туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией | |
| | | | | | резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | <p>Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей</p> | | <p>Удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седальной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии | |
| | | | местнораспространенные первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке | |
| | | | местнораспространенные первичных и метастатических меланом кожи конечностей | | широкое иссечение опухолю кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) | |
| | | | местнораспространенные первичных и метастатических форм меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | S48 | местнораспространенные диссеминированные первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой | |
| | | | | | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|--|---|
| | | <p>местнораспространенные первичных и метастатических опухолей брюшной стенки</p> <p>С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5</p> | <p>злокачественные мягких тканей и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p> <p>местнораспространенные первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>изолированная регионарная химиоперфузия конечностей</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники</p> | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники | |
| C51 | | | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| C52 | | | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией | |
| C53 | | | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия | |
| | | | | | радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией | |
| | | | | | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов | |
| | | | | | расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией | |
| C54 | | | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтогальной резекцией большого сальника | |
| | | | | | экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой | |

| 1 | 2 | 3 | 4 ожирения, тяжелая сахарного диабета и т.д.) | 5 | 6 лимфаденэктомией интраоперационной лучевой терапией | 7 |
|----------------------|---|---|---|-----------------------|--|---|
| С53, С54, С56, С57.8 | | | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эквисперации | |
| С60 | | | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой | |
| С64 | | | злокачественные новообразования почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | |
| С67 | | | злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией | |
| С74 | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов | |
| С74 | | | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | цистостативизуэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | |
| С74 | | | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | |
| С74 | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | передняя экзентерация таза | |
| С74 | | | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |
| С74 | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | |
| С74 | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|-------------------------|--|---------|
| 21 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | 461 792 |
| | | C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования 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, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|-------------------------|--|---------|
| | | | системы и другие). Программное лечение | | лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| 22 | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и | С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, D45, С95.1 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | 377 693 |
| | | | первичные хронические лейкозы (кроме лимфом, высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддерживающей ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей стволовыми клетками | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|-------------------------|---|---------|
| | рефрактерных форм солидных опухолей у детей | | | | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | |
| 23 | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8 | острые и хронические лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо-миелопрлиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия | терапевтическое лечение | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 492 093 |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------|--|--|---------|
| 1 | 24 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Внутриклеточная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия радиотерапевтических отделений. Интраоперационная лучевая терапия | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5 | 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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль эндостата | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль эндостата | 283 154 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параартериальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутриклеточная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия | рентгенологический контроль эндостата | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование | |
| | | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиотерапевтическое лечение | радиотерапевтическое лечение | |

| | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p> | <p>C00-C75, C78-C80, C97</p> | <p>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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невяляющего очага</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радионуклидная терапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p> <p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p> | |
| | <p>Радионуклидная лучевая терапия радиотерапевтических отделениях</p> | <p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p> | <p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей.</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|-------------------------|--|---------|
| | | C22, C24.0, C78.7 | сопровождающиеся синдромом первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | |
| 25 | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 538 807 |
| 26 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными 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 - C94.7, 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, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов аферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенетической терапией с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных, противовирусных препаратов | 410 695 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|--|-------------------------|--|---------|
| | | | <p>параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p> | | <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p> | |
| 27 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе | С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, D45, D46, D47, E85.8 | <p>острые лейкозы, высококачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз.</p> | терапевтическое лечение | <p>комплексная химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> | 548 962 |

| | | | | | | |
|----|--|----------------------------|---|-----------------------|---|-----------|
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | рецидивов и рефрактерных форм у взрослых | | вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз | | интенсивная высокоокислительная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противотуберкулезных препаратов и методов аферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противотуберкулезных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | |
| 28 | Эндопротезирование, рэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвигных и нераздвигных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | S40.0, S40.2, S41.2, S41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием | 2 248 430 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|-----------------------|---|-----------|
| 29 | 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 | резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | 1 204 866 |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9 | первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|-----------------------|---|---------|
| | | C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | | резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием эктрипация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием эктрипация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| 30 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, | опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы | 356 927 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9 | | | <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая лимфаденэктомия шейная</p> <p>роботассистированная лимфаденэктомия шейная</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы и шеи</p> | |
| | | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная резекция желудка парциальная | |
| | | C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | | | | | роботассистированная тонкой кишки резекция | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная гемиколэктомия правосторонняя | |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная гемиколэктомия левосторонняя | |
| | | C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки ректосигмовидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная сигмовидной кишки резекция | |
| | | C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки | |
| | | C22 | резектабельные первичные метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная резекция анатомическая резекция печени | |
| | | | | | роботассистированная гемигепатэктомия | |
| | | | | | роботассистированная гемигепатэктомия левосторонняя | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | роботассистированная правосторонняя гемипатэктомия | |
| | | | | | роботассистированная левосторонняя гемипатэктомия | |
| | | | | | роботассистированная резекция печени | |
| | | C23 | локализованные злокачественных желчного пузыря новообразований | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия | |
| | | C24 | резектабельные внепеченочных желчных протоков опухоли | хирургическое лечение | роботассистированная дуоденальная резекция | |
| | | | | | роботассистированная дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная пилоросохраняющая дуоденальная резекция | |
| | | C25 | резектабельные поджелудочной железы опухоли | хирургическое лечение | роботассистированная дуоденальная резекция | |
| | | | | | роботассистированная дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная пилоросохраняющая дуоденальная резекция | |
| | | | | | роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | роботассистированная резекция поджелудочной железы | |
| | | | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия | |
| | | S34 | опухоль вилочковой железы I стадии. | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | S37, S38.1 | Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
| | | S53 | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки без придатков | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками с транспозицией яичников | |
| | | | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников | |
| | | S54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
| | | | | | роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|-----------------------|---|-----------|
| | | | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | |
| | | S56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | S61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники | |
| | | S64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники | |
| | | S62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная нефрэктомия | |
| | | S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | S78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого | |
| 31 | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | S00-S14, S15-S17, S18-S22, S23-S25, S30, S31, S32, S33, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, | | протонная лучевая терапия, в том числе IMRT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) | 2 036 011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|--|-------------------------|--|-----------|
| | | С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0-С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 - С79.5 | цитовидной 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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 7 |
| 32 | Иммунотерапия острых лейкозов | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 5 047 172 |
| 33 | Нехимиотерапевтическое лечение острых лейкозов | С92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпитгенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1 542 434 |
| 34 | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител | 3 295 797 |
| 35 | Тотальное облучение тела, лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | С91.0, С92.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, пропивогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 449 091 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|---|--|---|-------------------------|--|-----------|
| 36 | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ПГСК | терапевтическое лечение | противовирусных препаратов лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией | 2 610 903 |
| 37 | Системная радионуклидная ПСМА-терапия | C61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы | 506 120 |
| | | C61 | метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы | |
| Оториноларингология | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|-----------------------|--|---------|
| 38 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9 | хронический средний тубоотит. Хронический эпитимпаногнойный средний отит. Антральный гнойный отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санлирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 158 932 |
| | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканеи и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоточного оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации | |
| | | | | | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | |
| | | | | | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|--|--|---|---------------------------------------|---|-----------|
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | I38.6, D14.1, D14.2, I38.0 | стеноз гортани. Доброчкаственное новообразование гортани. Доброчкаственное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| 39 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1 675 355 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 40 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую и лазерную 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 стадией, в том числе с осложнениями, у взрослых. | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического пунта | 120 871 |
| | | S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами | |
| | Хирургическое и (или) лучевое новообразований глаза, его придаточного аппарата и | | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), | | энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|---|
| 1 | | | | 5 | 6 | 7 |
| | орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | | 4 доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | эксцентрация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохлорэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклохлорэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохлорэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции 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 керагоконъюнктивной пластикой | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---------------------------------------|--|---------|
| 41 | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | S43.1, S44.1, 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 пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях века | 172 549 |
| 42 | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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 любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: хрусталика, патология стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неуральное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, | хирургическое лечение | аллоимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксерированного хрусталика | 148 560 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | | вitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриоллизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой 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 трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндодозальной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 |
| <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером, вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)</p> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--------------------------------|---|---|
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> | <p>Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p> | <p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микронивазивная витректомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микронивазивная витректомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> | |
| | | | | | <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------|--|-----------------------|--|---|
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | <p>эксимрлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимрлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>последняя глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> | |
| | | | | | <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартогомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартогомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------|--|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микровязивная витректомия с лентектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микровязивная витректомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> | |
| 43 | Транспупиллярная, микровязивная энергетическая оптическая реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии 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 | хирургическое лечение | микровязивная витректомия с лентектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | 209 655 |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комбинированного</p> | <p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, 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,</p> | <p>полу). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптических реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>микровизивная витректомиа в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микровизивная ревизия витреальной полости с лентэктимией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микровизивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректимией, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры,</p> | |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | | | | 5 | 6 | 7 |
| | офтальмологического обследования под общей анестезией | Н02.0 - Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2 | 4 атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | имплантацией интраокулярной линзы эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика последняя кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартогомией микронивазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микронивазивная капсулэктомия, в том числе с витреэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витреэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивных сводов</p> <p>микронивазивная витреэктомия с лентектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микронивазивная витреэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим</p> | 7 |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|--|--|---|-------------------------|---|---------|
| 44 | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия), активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | комбинированное лечение | соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки интенсивное консервативное лечение офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивными операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах | 226 349 |
| 45 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, вторичная воспалительных и заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 141 990 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 46 | Комбинированное лечение тяжелых преждевременного полового развития (II - V степень по | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное | комбинированное лечение | введение блокаторов рецепторов в различном режиме под контролем биохимических, | 135 615 |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 1 | | | | 5 | 6 | 7 |
| | Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | | половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | | <p>молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бифосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|--------------------------------|---|---------|
| | <p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p> | <p>бронхиальная астма, тяжелое течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p> | |
| 47 | <p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p> | <p>K50</p> | <p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> | 203 100 |
| | <p>E74.0</p> | | <p>гликогенная болезнь с формированием фиброза</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную</p> | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> | |
| | | <p>К51</p> | <p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p> | |
| | | <p>В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9</p> | <p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с</p> | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------|---|---|
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | |
| | К74.6 | | | | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) | |
| | E84 | | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и | |
| | Полкомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------------------------|---|----------|
| 1 | <p>2</p> <p>химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> | <p>3</p> | <p>4</p> <p>функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p> | <p>5</p> | <p>6</p> <p>ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> | <p>7</p> |
| | <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и</p> | <p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p> | <p>иммунодефициты преиммунественной недостаточностью наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина С, избирательный дефицит</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>полikomпoнeнтнoe лeчeниe вpoждeнныx иммунoдeфицитoв c пpимeнeниeм химioтepaпeвтичeских и гeннo-инжeнepныx биoлoгичeских лeкapствeнныx пpепapaтoв, пoд кoнтpoлeм мoлeкyляpнo-гeнeтичeских, иммунoлoгичeских и цитoлoгичeских мeтoдoв oбслeдoвaния</p> | |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------|---|---|--------------------------------|---|--|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>цитологических методов обследования</p> | | | <p>М, иммуноглобулина с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные Тяжелый иммунодефицит с ретикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p> | | | |
| | <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным</p> | <p>N04, N07, N25</p> | <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному лечению, цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, купингоидным синдромом, остепеней, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой</p> | <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному лечению, цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, купингоидным синдромом, остепеней, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>полikomпoнeнтнoe иммунoсупрeссивнoe лeчeниe нeфрoтичeскoгo и стeрoидзaвисимoгo синдрoмa с примeнeниeм сeлeктивныx иммунoсупрeссивныx, гeннo-инжeнeрных биoлoгичeских лeкaрствeнных прeпapaтoв пoд кoнтрoлeм иммунoлoгичeских сывoрoтoчныx и ткaнeвыx мaркeрoв aктивнoсти пaтoлoгичeскoгo прoцeссa, a тaкжe эффeктивнoсти и тoксичнoсти прoвoдимoгo лeчeния</p> | <p>полikomпoнeнтнoe иммунoсупрeссивнoe лeчeниe с включeниeм сeлeктивныx иммунoсупрeссивныx, гeннo-</p> |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------------|---|---|
| 1 | | | 4 роста и иммунодефицитным состоянием | 5 | 6 инженерных биологических препаратов при первичных нефритах, коллагенозами и контролем инструментальных иммунологических, фармакодинамические, эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики | 7 |
| | | | <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологических расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|--|--------------------------------|--|--------|
| 48 | <p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p> | <p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p> | <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского</p> | 271190 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|-------------------------|---|---------|
| 49 | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9 | сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии | | перебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования | 594 868 |
| 50 | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M08.0 | юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии | 372 901 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|-----|--|-------------------------|---|---------|
| | или селективных иммунодепрессантов | | | | глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | |
| 51 | Полikomпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M32 | системная красная волчанка с высокой/средней активностью воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | полikomпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная | 672 441 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------------|--|--------------------------------|--|---|
| | <p>Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, ассоциированного криопирин-ассоциированного синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | M08.2, E85.0, D89.8 | <p>Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>томография), и (или) ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противовириковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) ренттенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p> | 7 |
| | <p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартрита и родственных состояний, других некротизирующих васкулитов или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | M30, M31 | <p>узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина</p> | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------|--|-----------------------------------|--|---|
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>2 Полкомпонентное лечение системного склероза с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | | <p>4 Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>5 терапевтическо-е лечение</p> | <p>6 человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p> | |
| | <p>2 Полкомпонентное лечение системного склероза с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>3 М34</p> | <p>4 Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>5 терапевтическо-е лечение</p> | <p>6 человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|---|---|--|-------------------------|--|---------|
| 52 | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M33 | дерматополимиозит с высокой степенью воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | томография), и (или) ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 950 150 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 53 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при | 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 проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 449 798 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|-----------------------|--|---------|
| | ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | | артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | | 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 имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | 7 |
| 54 | Эндовазкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | эндовазкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 349 311 |
| 55 | Хирургическая и эндовазкулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндовазкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндовазкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и | 407 216 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|-----------------------|--|---------|
| | Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перепородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перепородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризматомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом | |
| 56 | Хирургическое 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 | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое | 506 020 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|-----------------------|--|-----------|
| | | | | | протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | |
| 57 | Эндovasкулярное 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, 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 | 1 911 871 |
| 58 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 574 147 |
| 59 | Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1 209 859 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|-------------------------|---|-----------|
| | | | эффекта от лечения лекарственными препаратами | | имплантация кардиовертера-дефибриллятора | |
| 60 | Радикальная гемодинамическая коррекция пороков врожденных камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гибридная коррекция и пластические изолированных сердца у новорожденных и детей до 1 года | 549 316 |
| 61 | Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные клапанов сердца в сочетании с коррекцией предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | 637 981 |
| 62 | Эндоваскулярная коррекция 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 | 1 324 218 |
| 63 | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом вен нижней конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 385 318 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|-----------------------|---|------------|
| | | | даным инвазивной ангиопульмонографии) | | | |
| 64 | Модуляция сердечной сократимости | 150.0, 142, 142.0, 125.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 1 990 090 |
| 65 | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | 148.0, 148.1, 148.2, 148.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, переносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 444 272 |
| 66 | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | Т82.1, Т82.7, Т82.8, Т82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции | 640 306 |
| 67 | Хирургическое лечение сердечной недостаточности у детей | 142.1, 150.0, 150.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 11 292 884 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|--|---|--|--|--|-----------|
| 68 | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий | хирургическое лечение | одномоментное проведение ренггендоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | 428 896 |
| 69 | Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти | I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0 | пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца | хирургическое лечение | имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти | 2 513 909 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 70 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 M86 | туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение хирургическое лечение | торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, | 239 594 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--------------|--|-----------------------|---|---------|
| | | | | | микрохирургической и аллотрансплантатов | техники |
| | и эндоскопические эндovasкулярные операции на органах грудной полости | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клатанная 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 (стензирование) трахеи | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция | |
| | | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | эндопротезирование (стензирование) трахеи | |
| | | | | | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмфиземы плевры с бронхоплевральным свищом | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------------|---|-----------------------|---|---|
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндovasкулярная (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндovasкулярная (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндovasкулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул | |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоассистированные резекции легких | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоассистированная пневмонэктомия | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------------|--|-----------------------|---|---|
| | | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортрификация легкого | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортрификацией легкого | |
| | | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление вилочковой железы | |
| | | D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | | | |
| | | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | | | |
| | | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения | | | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия | |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пластика диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | и A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии | |
| | | | | | пневмонэктомия и плевропневмонэктомия | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | S33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией | |
| | | | | | реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | | | | | циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза | |
| | | | | | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | 195.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахеобронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом | |
| | | | | | трахеопластика с использованием микрохирургической техники | |
| | | | | | разобщение респираторно-пищеводных свищей | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|----------------------------|--|-----------------------|---|---------|
| | | D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | <p>тотальная плеврэктомиа с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>плевропневмонэктомия</p> | |
| | | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | <p>реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией</p> <p>легкого и пневмонэктомией</p> | |
| | | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | <p>одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе</p> | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | <p>лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого</p> <p>плевропневмонэктомия</p> | |
| 71 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | <p>резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком</p> <p>пневмонэктомия при резецированном противоположном легком</p> <p>повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого</p> <p>трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральной, а также из контралатерального доступа</p> | 330 331 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|---|---|--|---|--|---------|
| | | 185 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа | |
| | | 195.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи | |
| 72 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34 I32 J47 Q39 | туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит бронхоэктазия врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники | 377 575 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 73 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилолизисом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 343 828 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|---|---|---|
| | <p>позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> | | <p>мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> | 5 | <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> | 7 |
| | <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p> | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | 5 | <p>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</p> | 7 |
| | <p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08,</p> | <p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его</p> | <p>хирургическое лечение</p> | 5 | <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового</p> | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|-----------------------|---|---------|
| | | T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | врожденной патологии или перенесенных заболеваний | 5 | диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилотеза), погружных имплантатов | 7 |
| 74 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 233 004 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями 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 и внутренних 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 и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | 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 и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | бедренной кости у детей со спастическим синдромом | | | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, травмы крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами | |
| | | | | | 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 проксимального положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--|-----------------------|--|---------|
| 75 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 192 742 |
| 76 | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла | 213 792 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз с сочетанием системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| | | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | | | | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | |
| | | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками 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 компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | |

| | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|---|----------------|
| 1 | <p>2</p> <p>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</p> | <p>3</p> <p>M19, M95.9</p> | <p>4</p> <p>деформирующий артроз сочетания с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> | <p>5</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>6</p> <p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> | <p>7</p> |
| 77 | <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p> | <p>M05, M06</p> | <p>детернативно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p> | <p>485 038</p> |
| 77 | <p>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</p> | <p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p> | <p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шюермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-</p> | <p>485 038</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|-----------------------|---|---------|
| 78 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана 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 | стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 600 794 |
| 79 | Резэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации | 340 252 |
| | | | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего шейфера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного шейфера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|-----------------------|---|---------|
| | | | <p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p> | хирургическое лечение | <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p> | |
| 80 | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | корректирующие остеомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 599 311 |
| 81 | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных поврежденных суставов с использованием роботизированных систем | M10, M15, M17, M19, M95.9 M93.2, M93.8, M17 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов | хирургическое лечение | <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением</p> | 309 903 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|--|---|--|--|---|-----------|
| | | <p>M80, M10, M24.7</p> <p>M17.3, M19.8, M19.9</p> <p>M24.6, Z98.1</p> | <p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p> <p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p> <p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с однокорневой реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p> | 7 |
| Трансплантация | | | | | | |
| 82 | <p>Трансплантация почки</p> <p>Трансплантация поджелудочной железы</p> | <p>N18.0, N04, T86.1</p> <p>E10, Q45.0, T86.8</p> | <p>терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки</p> <p>инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоприивные состояния (панкреатического генеза))</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>трансплантация почки</p> <p>трансплантация панкреатодуоденального комплекса</p> <p>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы</p> | 1 175 070 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|------------------------------|--|---|
| | <p>Трансплантация поджелудочной железы и почки</p> | <p>E10, N18.0, T86.8</p> | <p>инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки</p> | |
| | <p>Трансплантация тонкой кишки</p> | <p>K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8</p> | <p>другие уточненные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки</p> | |
| | <p>Трансплантация легких</p> | <p>J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8</p> | <p>эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный.</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>трансплантация легких</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|--|--|-----------------------|---|-----------|
| 83 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | <p>Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p> <p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p> | хирургическое лечение | ортопическая трансплантация сердца | 1 485 023 |
| | 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 | <p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Дородовое новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p> | хирургическое лечение | <p>ортопическая трансплантация печени</p> <p>ортопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортопическая трансплантация редуцированной печени</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|-----------------------|--|-----------|
| 84 | Трансплантация легочного комплекса | I27.0, I27.8, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные легочные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация легочного комплекса | 2 127 247 |
| 85 | Трансплантация костного мозга аллогенная | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические миелодиспластические синдромы. Примитивная нейробластома. Опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелополиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Остеопетроз. | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) | 4 014 033 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|-----------------------|--|-----------|
| 86 | Трансплантация костного мозга аутологичная | С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65, С66, С68, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84.0, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | 2 736 108 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|---|--|-----------------------|--|---------|
| | | | <p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломазная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.</p> | | | |
| Урология | | | | | | |
| 87 | <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p> | <p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p> | <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p> | хирургическое лечение | <p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря</p> <p>эндоскопическая</p> | 170 112 |
| | <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p> | <p>N81, R32, N13.7, N31.2, N48.4,</p> | <p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p> | хирургическое лечение | <p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p> <p>эндопластика устья мочеочника у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|-----------------------|---|---------|
| | Реконструктивные 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 почки. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация | 7 |
| 88 | 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 нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки пластика уретры | 233 502 |
| 89 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | S38.2, S38.0, T21 C67, C61, C64 | травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия | 336 248 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|---|--|---------|
| | | | | | <p>роботассистированная цистэктомия</p> <p>роботассистированная резекция почки</p> <p>роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки</p> | |
| 90 | <p>Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах</p> <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники</p> <p>Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> | <p>S38.2, S38.0, T21</p> <p>S38.2, S38.0, T21</p> <p>R32</p> <p>R32</p> | <p>травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов</p> <p>травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов</p> <p>недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>фаллопластика</p> <p>имплантация 1 компонента протеза полового члена</p> <p>пластика мошонки</p> <p>пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)</p> <p>имплантация 3 компонентного протеза полового члена</p> <p>фаллопластика и пластика мошонки</p> <p>роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> | 595 168 |
| 91 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>тотальная панкреатодуоденэктомия</p> | 249 891 |
| | Хирургия | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|--|---|
| | <p>пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> | <p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p> | <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемипатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p> <p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального Трансьюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS)</p> | |
| | <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p> | <p>L05.9, K62.3, N81.6, K62.8</p> | <p>пресакральная киста</p> <p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>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</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p> <p>ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|--|---|---|-----------------------|--|-----------|
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | недостаточность сфинктера приобретенный пищевода, ахалазия части пищевода, стриктуры пищевода | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | 7 |
| 92 | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K62.3, K63.2, K63.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5 | анального дивертикул кардиальной рубцовые | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 314 347 |
| 93 | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | K90.8, K90.9, K91.2 | короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 1 073 849 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 94 | Реконструктивно-пластические операции при | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 209 760 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | врожденных пороках развития черепно-лицевой области | 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 прогрузии 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 | краниосинозоы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистрационного 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 дистрационного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, M95.0, Q30, M96 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов | |
| | | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков | |
| | | | | | ринопластика лоскутом со лба | |
| | | | | | ринопластика с использованием стебельчатого лоскута | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | запечнение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах | |
| | | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута | |
| | | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов | |
| | | T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты | |
| | | | | | хирургическое устранение контратуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| | | | | | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| | | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация 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 клеткой и плеча, с использованием | |

| | | | | | | |
|---|---------------|-------------------|---|-----------------------|--|---|
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута | |
| | T90.2 - T90.4 | | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов | |
| | | | | | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата | |
| | | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости | |
| | | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | эндотезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения | |
| | | 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 | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией | |
| | | 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 | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода | |
| | | T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти | |
| | | | | | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата | |
| | | | | | реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | <p>ревааскуляризированного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p> | |
| | <p>Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники</p> | <p>M24.6, M24.5</p> <p>M24.6, M24.5</p> <p>M19</p> <p>G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8</p> <p>G52.3, S04.8, T90.3</p> | <p>анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>парез и паралич мимической мускулатуры</p> <p>паралич мускулатуры языка</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>мионевропластика</p> <p>кросспластика лицевого нерва</p> <p>невропластика с применением микрохирургической техники</p> <p>ревизия и невропластика подъязычного нерва</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---|--|---------|
| 95 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | доброкачественное новообразование слонной железы новообразование слонной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение хирургическое лечение с хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слонной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосуда с использованием новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосуда с образованием с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей | 310 637 |
| | D16.5 | | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|--|--|--|---|---|---------|
| | | D16.4 D16.4, D16.5 | новообразование верхней челюсти новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута | 7 |
| Эндокринология | | | | | | |
| 96 | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 423 250 |
| 97 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефронатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов | E10.6, E11.6, E13.6, E14.6, E14.7 E10.7, E11.7, E13.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии | 116 326 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| 1 | с трансплантированными органами | E10.4, E11.4, E13.4, E14.4, E14.5 | 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 диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию | 7 |
| Комплексное лечение тяжелых тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E21.0, E35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение образований паращитовидных желез (параденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включением препаратов кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек | 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 | |
| | E05.0, E05.2 | тяжелые формы токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной | 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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--------------|---|-----------------------|---|---------|
| | | | офтальмопатией, угрожаящей потерей зрения и слепотой | | иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метабозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики | |
| 98 | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ² | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билипанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза | 303 574 |

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 приведены с учетом коэффициента дифференциации, установленного для города Москвы, 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 организациях (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.

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1 группа – 35 %; 2 группа – 41 %; 3 группа – 17 %; 4 группа – 23 %; 5 группа – 32 %; 6 группа – 7 %; 7 группа – 52 %; 8 группа – 35 %; 9 группа – 50 %; 10 группа – 29 %; 11 группа – 26 %; 12 группа – 21 %; 13 группа – 18 %; 14 группа – 18 %; 15 группа – 39 %; 16 группа – 30 %; 17 группа – 23 %; 18 группа – 32 %; 19 группа – 28 %; 20 группа – 56 %; 21 группа – 38 %; 22 группа – 24 %; 23 группа – 39 %; 24 группа – 37 %; 25 группа – 36 %; 26 группа – 27 %; 27 группа – 21 %; 28 группа – 46 %; 29 группа – 37 %; 30 группа – 36 %; 31 группа – 26 %; 32 группа – 40 %; 33 группа – 23 %; 34 группа – 35 %; 35 группа – 23 %; 36 группа – 20 %; 37 группа – 32 %; 38 группа – 37 %; 39 группа – 57 %; 40 группа – 51 %; 41 группа – 45 %; 42 группа – 56 %; 43 группа – 47 %; 44 группа – 35 %; 45 группа – 20 %; 46 группа – 18 %; 47 группа – 15 %; 48 группа – 11 %; 49 группа – 10 %; 50 группа – 9 %; 51 группа – 18 %; 52 группа – 16 %; 53 группа – 39 %; 54 группа – 19 %; 55 группа – 53 %; 56 группа – 20 %; 57 группа – 19 %; 58 группа – 16 %; 59 группа – 26 %; 60 группа – 34 %; 61 группа – 24 %; 62 группа – 46 %; 63 группа – 9 %; 64 группа – 30 %; 65 группа – 33 %; 66 группа – 21 %; 67 группа – 28 %; 68 группа – 33 %; 69 группа – 18 %; 70 группа – 33 %.

⁴ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату

стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (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.

Приложение 13
к Территориальной программе

Реестр видов высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|--------------|--|---|---|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 | Внутрикраневая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | S00 - S14, S15 - S17, S18 - S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77.0, S77.1, | 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 суставов хрящей, кожи, | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутрикраневая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостага | 283 154 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------|---|-------------------------|--|---|
| | | C77.2, C77.5 | мягких тканей (T1 -4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | | | |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. Внутриволостная лучевая терапия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата | |
| | | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планирование | |
| | | | | | радиообласть остаточной тиреоидной ткани | |
| | | | | | радиотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p> | <p>C00 - C75, C78 - C80, C97</p> | <p>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</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>радиоодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиоодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p> <p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------------------------------|---|-------------------------|--|---------|
| | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | С50, С61, С34, С73, С64, С79 | отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага | терапевтическое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии | |
| | | С22, С24.0, С78.7 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | |
| 25 | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | С61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 538 807 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------|--|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 30 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - 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 роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция | 356 927 |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | 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 | |
| | | C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки | |
| | | | | | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |

| | | | | | | |
|---|---|--------------|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия | |
| | | C18.7.C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная резекция прямой кишки | |
| | | | | | роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени | |
| | | | | | роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|------------------------------|---|---|
| | | | | | <p>роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная медианная резекция печени</p> | |
| C23 | | | <p>локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>роботассистированная холецистэктомия</p> | |
| C24 | | | <p>резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------|---|-----------------------|--|---|
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | <p>резекция</p> <p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы</p> <p>роботассистированная лобэктомия</p> | |
| | | C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | | |
| | | C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|---|---|---|
| | | | средостения (начальные формы) | | средостения | |
| | | С53 | злокачественные новообразования шейки матки 1a стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
| | злокачественные новообразования шейки матки (1a2 - 1b стадия) | | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки без придатков | | |
| | злокачественные новообразования шейки матки (1a2 - III стадия) | | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками | | |
| | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | | |
| | | С54 | злокачественные новообразования эндометрия (1a - 1b стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами | |
| | | | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботоассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботоассистированная экстирпация матки расширенная | |
| | | S56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботоассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | | | | роботоассистированная аднексэктомия | |
| | | | | | односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |
| | | S61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники | |
| | | | | | роботоассистированная тазовая лимфаденэктомия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------|-----|---|-------------------------|--|---------|
| | | С64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-TbN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники | |
| | | С62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная нефрэктомия | |
| | | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | С78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия | |
| 37 | Системная радионуклидная ПСМА-терапия | С61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы | 506 120 |
| | | | метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | | | |

¹Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³Нормативы помощи приведены без учета особенностей города Москвы 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 организациях (при отсутствии в медицинской организации лабораторий 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.