**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 декабря 2013 г. № 916н "О перечне видов высокотехнологичной медицинской помощи"**

10 января 2014

В соответствии с частью 4 статьи 34 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446; 2013, № 27, ст. 3459; № 30, ст. 4038, № 39, ст. 4883, № 48, ст. 6165) приказываю:

1. Утвердить:

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 августа 2013 г. № 565н "Об утверждении перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29454).

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

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2013 г.  
Регистрационный № 30804

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения РФ  
от 10 декабря 2013 г. № 916н

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемых за счет средств федерального бюджета и средств бюджетов субъектов Российской Федерации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код вида** | **Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи** | **Коды по МКБ-Х \*(1)** | **Модель пациента** | **Вид лечения** | **Метод лечения** |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 1 | 01.00.001 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | К86.0 - К86.8 | Заболевания поджелудочной железы | Хирургическое лечение | Панкреатодуоденальная резекция |
| Субтотальная резекция головки поджелудочной железы |
| Тотальная панкреатодуоденэктомия |
| Продольная панкреатоеюностомия |
| 2 | 01.00.002 | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, В67.0, К76.6, К76.8, Q26.5, I85.0 | Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени |
| Гемигепатэктомия |
| Резекция двух и более сегментов печени |
| Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой |
| Реконструктивная гепатикоеюностомия |
| Абляция при новообразованиях печени |
| Портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипечёночное портосистемное шунтирование (TIPS) |
| 3 | 01.00.003 | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, L05.9, К60.4, К62.3, N81.6, К62.8, N82.2, N82.3, N82.4, К57.2, К59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, К59.0, Z93.2, Z93.3, К55.2, К51, К50.0, К50.1, К50.8 | Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | Хирургическое лечение | Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия |
| Субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |
| Пресакральная киста | Хирургическое лечение | Иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |
| Свищ прямой кишки 3-4 степени сложности | Хирургическое лечение | Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
| Опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | Хирургическое лечение | Ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантантом |
| Ректопексия с пластикой тазового дна имплантантом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |
| Недостаточность анального сфинктера | Хирургическое лечение | Создание сфинктера из поперечнополосатых мышц, с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |
| Ректовагинальный (коловагинальный) свищ | Хирургическое лечение | Иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | Хирургическое лечение | Резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидакцией свища |
| Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | Хирургическое лечение | Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
|  |  |  |  | Болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | Хирургическое лечение | Резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза |
|  |  |  |  | Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | Хирургическое лечение | Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза |
|  |  |  |  | Колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | Хирургическое лечение | Реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
|  |  |  |  | Врожденная ангиодисплазия толстой кишки | Хирургическое лечение | Резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |
|  |  |  |  | Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | Хирургическое лечение | Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
|  |  |  |  | Колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
|  |  |  |  | Резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
|  |  |  |  | Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | Хирургическое лечение | Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
|  |  |  |  | Резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |
| 4 | 01.00.004 | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | К22.5, К22.2, К22 | Приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | Хирургическое лечение | Иссечение дивертикула пищевода |
| Пластика пищевода |
| Эозофагокардиомиотомия |
| Экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |
| 5 | 01.00.005 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | Е27.5, D35.0, D48.3, Е26.0, Е24 | Заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства | Хирургическое лечение | Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями |
| Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая |
| Удаление неорганной забрюшинной опухоли |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 6 | 01.01.006 | Реконструктивно-пластические операции на пожделудочной 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, К76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, К21, К25, К26, К59.0, К59.3, К63.2, R62.3, К86.0- К86.8, Е24, Е26.0, Е27.5 | Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезёнки. Неорганное забрюшинное новообразование | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 7 | 02.00.005 | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения | О43.0, О31.2, О31.8, Р02.3 | Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | Хирургическое лечение | Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия |
| О36.2, О36.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2 | Водянка плода (асцит, гидроторакс) | Хирургическое лечение | Кордоцентез, с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой\*(2) фетометрии, допплерометрии |
| О35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03 | Пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) | Хирургическое лечение | Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода |
| 8 | 02.00.006 | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | D26, D27, D28, D25 | Доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | Хирургическое лечение | Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей |
| N80 | Наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | Хирургическое лечение | Иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки или мочеточника или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа |
| 9 | 02.00.007 | Хирургическое органосохраняющее лечение миом матки, доброкачественных опухолевых заболеваний яичников и других опухолевых заболеваний гениталий у беременных женщин с применением реконструктивно-пластических операций | D25, 034.1, 034.4, D26, D28.2, D28.9, D28.7 | Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная миомой матки, требующей хирургического лечения (узлы миомы больших размеров, шеечное расположение узлов или другой локализации, или с нарушением кровообращения в узле, или быстрорастущей миомой) | Комбинированное лечение | Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием лапароскопического доступа в условиях реинфузии аутоэритроцитов с последующей поликомпонентной медикаментозной терапией |
| Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием мини-доступа в условиях реинфузии аутоэритроцитов с последующей поликомпонентной медикаментозной терапией |
| D27 | Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная опухолью яичников | Комбинированное лечение | Удаление опухоли яичника с использованием лапароскопического доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности |
| Удаление опухоли яичника больших размеров с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности |
| D28.0, D28.1, 034.6, 034.7 | Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная опухолью влагалища, промежности, связочного аппарата гениталий | Комбинированное лечение | Удаление опухоли с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности |
| 10 | 02.00.008 | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |
| Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | Комбинированное лечение | Коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| Женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола | Хирургическое лечение | Феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
| Комбинированное лечение | Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| 11 | 02.00.010 | Комплексное лечние при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуно-генетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | Е23.0, Е28.3, Е30.0, Е30.9, Е34.5, Е89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | Задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | Хирургическое лечение | Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции, с последующим подбором гормонального лечения |
| Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей |
| Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза |
| 12 | 02.00.011 | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и УЗ-абляции под МРТ- или УЗ-контролем | D25, N80.0 | Множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения, | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа |
| УЗ-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии\*(3) или УЗ-контролем |
| Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1 | | | | | | |
| 13 | 02.01.004 | Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанием бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза | N46+N97, N97.9, в т.ч. Z21 | Пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консерсерватитвного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов | Комбинированное лечение | Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/2 | | | | | | |
| 14 | 02.02.012 | Хирургические лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, Е34.5, Е30.0, Е30.9 | Доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники |
| Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 15 | 04.00.001 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | Пациенты с патологией гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией | Хирургическое лечение | Проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом |
| D69.3 | Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | Комбинированное лечение | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | Пациенты с рефрактерной апластической анемией и с рецидивами заболевания | Комбинированное лечение | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия |
| D60 | Парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантантом) | Терапевтическое лечение | Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |
| 16 | 04.00.002 | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | Пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | Комбинированное лечение | Комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофиличесих псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) |
|  |  |  | Е75.2 | Пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | Комбинированное лечение | Комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию |
| КОМБУСТИОЛОГИЯ | | | | | | |
| 17 | 06.00.001 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30% поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов | Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т29, Т30, Т31, Т75.4 | Термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 30% поверхности тела | Комбинированное лечение | Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких\*(4) экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и (или) химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран |
| Термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения | Комбинированное лечение | Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: - применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и (или) химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран |
| Т27, Т58, Т59 | Ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки | Комбинированное лечение | Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - наложение трахеостомы для длительной ИВЛ; - местное лечение |
| Т20.3, Т20.7, Т21.3, Т21.7, Т22.3, Т22.7, Т23.3, Т23.7, Т24.3, Т24.7, Т25.3, Т25.7, Т29.3, Т29.7, Т30.3, Т30.7, Т31.0, Т31.1, L58.9, Т75.4, Т95, L66, L90, L90.5, L91, М95.0-М95.5 | Локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов) | Комбинированное лечение | Интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и (или) химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата |
| Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций | Комбинированное лечение | Медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: - иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; - кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 18 | 08.00.001 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0 С71.8 Q85.0 | Внутримозговые злокачественные новообразования\*(5) (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 |
| С71.5, С79.3, D33.0, D43.0 Q85.0 | Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |
| Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 Q85.0 | Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| D18.0, Q28.3 | Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с примением нейрофизиологического мониторинга |
| 19 | 08.00.002 | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | С70.0, С79.3, D32.0, Q85 D42.0 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии |
| Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| 20 | 08.00.003 | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | С72.2, D33.3, Q85 | Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Эндоскопическое удаление опухоли |
| С75.3, D35.2-D35.4, D44.5, Q04.6 D44.3 D44 4 | Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом |
| Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| 21 | 08.00.004 | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов |
| Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5 С49.0, D16.4, D48.0, С90.2 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| М85.0 | Фиброзная дисплазия | Хирургическое лечение | Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантантов |
| D10.6, D10.9, D21.0 | Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| 22 | 08.00.005 | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, М85.5 D42.1 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник |
| Удаление опухоли с одномоментным применением ауто - или аллотрансплантатов |
| Эндоскопическое удаление опухоли |
| 23 | 08.00.007 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | Хирургическое лечение | Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации |
| I67.1 | Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | Хирургическое лечение | Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-контроля кровотока в церебральных артериях |
| Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| Q28.2 Q28.8 | Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | Хирургическое лечение | Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспирапей (менее 5 койлов) |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | Дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера) | Хирургическое лечение | Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| С83.9 С85.1 D10.6 D10.9 D18.0- D18.1, D21.0, D35.5- D35.7, D36.0, Q85.8 Q28.8 | Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга | Хирургическое лечение | Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии |
| Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом |
| Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови |
| 24 | 08.00.009 | Реконструктивные вмешательства на экстра- и интракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0-I65.3, I65.8, I66 I67.5, I67.8, | Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы и диссекции экстракраниальных отделов церебральных артерий. Болезнь Мойямойя | Хирургическое лечение | Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и энцефало-дуро-артерио-синангиоза |
| Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| 25 | 08.00.010 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов | М84.8, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2- Q67.3, Q75.0- Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1- S02.2, S02.7-S02.9, Т90.2, Т88.8 | Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | Хирургическое лечение | Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантов |
| Эндоскопическая реконструкция врожденных и преобретенньгх дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантантов |
| 26 | 08.00.013 | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | Хирургическое лечение | Стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0- I69.8, М96, Т90.5, Т91.3 | Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур | Хирургическое лечение | Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия |
| Стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G31.8, G40.1- G40.4, Q04.3, Q04.8 | Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | Хирургическое лечение | Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля |
| Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования |
| Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |
| 27 | 08.00.014 | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | М43.1, М48.0, Т91.1, Q76.4 | Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | Хирургическое лечение | Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем |
| Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| М50, М51.0- M51.3, М51.8, М51.9 | Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | Хирургическое лечение | Удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвонкового диска |
| Удаление эндоскопическое |
| Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| 28 | 08.00.015 | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0- G54.4, G54.6, G54.8- G54.9 | Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | Хирургическое лечение | Невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| Стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G56, G57, Т14.4, | Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | Хирургическое лечение | Микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
| С47, D36.1, D48.2, D48.7 | Злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | Хирургическое лечение | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |
| 29 | 08.00.016 | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | Хирургическое лечение | Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка |
| Эндоскопическая фенестрация стенок кист |
| Эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия |
| Стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 30 | 08.00.017 | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | Невралгии и нейропатии черепных нервов | Хирургическое лечение | Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией |
| 31 | 08.00.018 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза | 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 (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза | Лучевое лечение | Стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника |
| Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артерио-венозных мальформации головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга |
| Стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ/1,2 | | | | | | |
| 32 | 08.01.006 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых |
| Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| I67.1 | Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов |
| Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2 Q28.8 | Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0. | Дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера) | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
| D18.0- D18.1, D21.0, D36.0, D35.6 I67.8 Q28.8 | Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | Хирургическое лечение | Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| I66 | Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ/3 | | | | | | |
| 33 | 08.02.012 | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговьгх и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| Е75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0- G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, М53.3, М54, М96, Т88.8, Т90.5, Т91.3 | Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговьгх и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| Имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |
| G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8 | Симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными преператами) | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |
| М50, М51.0- М51.3, М51.8- М51.9 | Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G50-G53, G54.0-G54.4, G54.6, G54.8- G54.9, G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | Хирургическое лечение | Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | Хирургическое лечение | Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ | | | | | | |
| 34 | 27.00.003 | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | Хирургическое лечение | Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец - в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией |
| 35 | 27.00.004 | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | Хирургическое лечение | Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |
| Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |
| Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| 36 | 27.00.005 | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | Хирургическое лечение | Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
| Прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке |
| Ликвидация трахеопищеводного свища |
| 37 | 27.00.006 | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако - и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | Тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | Хирургическое лечение | Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии |
| Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
| 38 | 27.00.007 | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | Хирургическое лечение | Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |
| Вторичная нефрэктомия |
| Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием |
| Геминефруретерэктомия |
| Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника |
| Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями |
| Уретероилеосигмостомия |
| Лапараскопическая нефруретерэктомия |
| Нефрэктомия через минилюмботомический доступ |
| ОНКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 39 | 09.00.001 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при ЗНО | СОО, С01, С02, С04-06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73 | ЗНО головы и шеи I-III ст. | Хирургическое лечение | Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое |
| Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники |
| Микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| Тиреоидэктомия видеоассистированная |
| Нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная |
| Удаление лимфатических узлов и клетчатки переднее верхнего средостения видеоассистированное |
| Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное |
| Резекция верхней челюсти видеоассистированная |
| Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| Селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей |
| С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21 | Рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 | Хирургическое лечение | Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| Локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода | Хирургическое лечение | Видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| С16 | Начальные и локализованные формы ЗНО желудка | Хирургическое лечение | Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |
| Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка |
| С17 | Локализованные и местно распространенные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки | Хирургическое лечение | Лапароскопическая резекция тонкой кишки |
| Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция |
| С18.1, С18.2, С18.3, С18.4 | Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | Хирургическое лапароскопическое лечение | Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| С18.5, С18.6 | Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки | Хирургическое лечение | Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| С18.7, С19 | Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | Хирургическое лапароскопическое лечение | Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| С20 | Ранние формы рака прямой кишки | Хирургическое лечение | Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) |
| Локализованные формы рака прямой кишки | Хирургическое лапароскопическое лечение | Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки |
| Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
| Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки |
| С22, С78.7, С24.0 | Первичный и метастатический рак печени | Хирургическое лечение | Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |
| Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков | Хирургическое лечение | Внутрипротоковая фотодинамическая терапия\*(6) под рентгеноскопическим контролем |
| Рак общего жёлчного протока | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков |
| Рак общего жёлчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков |
| Стенозирующий рак жёлчных протоков | Хирургическое лечение | Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| С33, С34 | Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | Хирургическое лечение | Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов |
| Эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов |
| Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов |
| Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения |
| С33, С34 | Ранний рак трахеи | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи |
| Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения |
| Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов |
| Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II ст.) | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| С37, С38.1, С38.2, С38.3 | Опухоль вилочковой железы (I-II ст.) Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | Хирургическое лечение | Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |
| Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией |
| С48.0 | Неорганные ЗНО забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | Хирургическое лечение | Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства |
| Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
| С50.2 С50.3 С50.9 | ЗНО молочной железы IIа, IIb, IIIа ст. | Хирургическое лечение | Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
| С53 | ЗНО шейки матки I-III ст. | Хирургическое лечение | Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками |
| Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| С54 | ЗНО эндометрия in situ - III ст. | Хирургическое лечение | Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая |
| Местно распространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением | Хирургическое лечение | Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий |
| С56 | ЗНО яичников 1 ст. | Хирургическое лечение | Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| С61 | Локализованный рак предстательной железы I ст. (T1a-T2cNxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая простатэктомия |
| С64 | Рак почки I-III ст., нефробластома | Хирургическое лечение | Лапароскопическая резекция почки |
| С64 | Локализованный рак почки I-IV ст., нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| С66, С65 | Рак мочеточника, почечной лоханки I-II ст. (T1a-T2NxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая нефруретероэктомия |
| С67 | Локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II ст. (T1-T2bNxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая резекция мочевого пузыря |
| Лапароскопическая цистэктомия |
| Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия |
| Рак мочевого пузыря I ст. (T1NxMo) | Хирургическое лечение | Трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |
| С74 | ЗНО надпочечника | Хирургическое лечение | Лапароскопическая адреналэктомия |
| С38.4, С38.8, С45.0 | Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| Видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| 40 | 09.00.002 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при ЗНО | С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01.0, С01.9, С02 С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07.0, С07.9, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, C10.1, С10.2, C10.3, С10.4, С10.8, С10.9, C11.0, С11.1, C11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12.0, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, 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, С33.0, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73.0, С73.1, С73.2, С73.3, С73.8, С73.9 | Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | Хирургическое лечение | Поднакостничная экзентерация орбиты |
| Поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век |
| Орбитосинуальная экзентерация |
| Удаление опухоли орбиты темпоральным доступом |
| Удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом |
| Транскраниальная верхняя орбитотомия |
| Орбитотомия с ревизией носовых пазух |
| Органосохраняющее удаление опухоли орбиты |
| Реконструкция стенок глазницы |
| Пластика верхнего неба |
| Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом |
| Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой |
| Ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами |
| Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой |
| Резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией |
| Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией |
| Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией |
| Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой |
| Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией |
| Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой |
| Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| Удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов |
| Удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой |
| Удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов |
| Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией |
| Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией |
| Пластика трахеи биоинженерным лоскутом |
| Реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| Расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| Ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы |
| Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) |
| Резекция ротоглотки комбинированная |
| Удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом |
| Удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |
| С15 | Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода | Хирургическое лечение | Отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем |
| Отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки |
| Отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки |
| Отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата |
| Одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной ФДТ и пластикой пищевода |
| С17 | Местно распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки | Хирургическое лечение | Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной ФДТ |
| Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДТ или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст. | Хирургическое лечение | Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени |
| Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |
| Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого |
| Тотальная экзентерация малого таза |
| Задняя экзентерация малого таза |
| Расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки |
| Резекция прямой кишки с резекцией легкого |
| Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
| Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара |
| Тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
| С20 | Локализованные опухоли средне - и нижнеампулярного отдела прямой кишки | Хирургическое лечение | Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
| С22, С23, С24 | Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени | Хирургическое лечение | Анатомическая резекция печени |
| Правосторонняя гемигепатэктомия |
| Левосторонняя гемигепатэктомия |
| Медианная резекция печени |
| Двухэтапная резекция печени |
| С25 | Резектабельные опухоли поджелудочной железы | Хирургическое лечение | Панкреатодуоденальная резекция |
| Пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция |
| Срединная резекция поджелудочной железы |
| Тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| Расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция |
| Расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция |
| Расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы |
| Расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| Расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреагэктомия |
| C33 | Опухоль трахеи | Хирургическое лечение | Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов |
| Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы |
| Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| С34 | Опухоли легкого I-III ст. | Хирургическое лечение | Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) |
| Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) |
| Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пнемонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки |
| Расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |
| Лоб-, билоб-,пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ |
| С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1 | Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местно распространенные формы, метастатическое поражение средостения | Хирургическое лечение | Удаление опухоли средостения с интраоперационной ФДТ |
| С38.4, С38.8, С45, С78.2 | Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | Хирургическое лечение | Плевропневмонэктомия |
| Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| Тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической хемоперфузией |
| С39.8, С41.3, С49.3 | Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | Хирургическое лечение | Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |
| Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами |
| Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIа-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | Хирургическое лечение | Резекция кости с микрохирургической реконструкцией |
| Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией |
| Удаление ЗНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва |
| Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом |
| Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой |
| Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом |
| Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Удаление ЗНО кости с протезированием артерии |
| Местно распространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | Хирургическое лечение | Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9 | ЗНО кожи | Хирургическое лечение | Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |
| Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| Местно распространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | Хирургическое лечение | Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| С48 | Местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | Хирургическое лечение | Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой |
| Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Местно распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | Хирургическое лечение | Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей, ЗНО периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I а-b, II а-b, III, IV а-b ст. | Хирургическое лечение | Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| Местно распространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | Хирургическое лечение | Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 | ЗНО молочной железы 0 - IV ст. | Хирургическое лечение | Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом |
| Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники |
| Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники |
| Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом |
| Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом |
| Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники |
| Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта TRAM-лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники |
| Подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом |
| Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов |
| С51 | ЗНО вульвы I-III ст. | Хирургическое лечение | Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ |
| Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией |
| Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией |
| С52 | ЗНО влагалища II-III ст. | Хирургическое лечение | Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией |
| С53 | ЗНО шейки матки | Хирургическое лечение | Радикальная абдоминальная трахелэктомия |
| Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией |
| Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаднеэктомией, резекцией смежных органов |
| Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией |
| Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии |
| С54 | ЗНО тела матки (местно распространенные формы). ЗНО эндометрия IА-III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | Хирургическое лечение | Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаднеэктомией и субтотальной резекцией большого сальника |
| Нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией |
| Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией |
| Экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| С56 | ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой\*(7) и ФДТ |
| С53, С54, С56, С57.8 | Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников | Хирургическое лечение | Тазовые эвисцерации |
| С60 | Рак полового члена I-IV ст. | Хирургическое лечение | Резекция полового члена с пластикой |
| С61 | Рак предстательной железы II ст. (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 Рак предстательной железы II ст., T1b-T2cNxMo | Хирургическое лечение | Радикальная простатэктомия промежностным доступом |
| Рак предстательной железы II-III ст. (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования |
| Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0 |
| С64 | Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки | Хирургическое лечение | Резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
| ЗНО почки III-IV ст. | Хирургическое лечение | Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |
| Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| Рак почки I-III ст. T1a-T3aNxMo | Хирургическое лечение | Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией |
| Удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |
| С67 | Рак мочевого пузыря I - IV ст. | Хирургическое лечение | Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
| Передняя экзентерация таза |
| С 74 | Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| Удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |
| Рак надпочечника III-IV ст. | Хирургическое лечение | Лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| 41 | 09.00.005 | Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррелирующей терапии | С00, С01, С02, С03, С04, С05.0, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, СЗЗ, С43, С44, С49.0, С69, С73 | ЗНО головы и шеи Т3-4, рецидив | Комбинированное лечение | Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации |
| С16 | Местно распространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | Комбинированное лечение | Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| С18, С19, С20 | Местно распространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0 | Комбинированное лечение | Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения | Комбинированное лечение | Предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации |
| Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации |
| С34 | Местно распространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0 | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С40, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9 | Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b ст. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей IIа-b, III, IV ст. | Комбинированное лечение | Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством |
| Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С48 | Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Местно распространенные формы опухолей брюшной стенки | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С50 | Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0 | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0 | Комбинированное лечение | Предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С53 | Местно распространенные формы рака шейки матки | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С54 | ЗНО эндометрия II-III ст. | Комбинированное лечение | Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С56 | ЗНО яичников I-IV ст. | Комбинированное лечение | Предоперационная, или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Рецидивы рака яичников | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С62 | Местно растространенный, метастатический и рецидивный рак яичка | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Рак яичка I-III ст. T1-4N1-3M0-1 | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С64 | Рак почки IV ст., T3b-3c4, N0-1M1 | Комбинированное лечение | Послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С65, С66, С67 | Местно распространенный уротелиальный рак T3-4N0M0, при планировании органосохраняющей операции | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Местно распространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0 | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C00, C01, C02, С03, C04, C05, C09,C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома\*(8), ретинобластома | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, и развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C71 | Опухоли центральной нервной системы у детей | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74 | ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| С40, С41, С49 | Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| 42 | 09.00.006 | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии, (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | С81-С90, С 91.1-91.9, С92.1, С93.1, С94.1, С95.1 | Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | Терапевтическое лечение | Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использовании антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии |
| Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками |
| Комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии |
| 43 | 09.00.007 | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности\*(9), высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях | С00 - С14, С30, С31, С32, С77.0 | ЗНО головы и шеи (Т1-4N любая М0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Интраоперационная лучевая терапия\*(10), конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография\*(11) и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия |
| Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. |
| Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата |
| Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата |
| С15 | Рак пищевода (Т1-4N любая М0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |
| Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование |
| С16 | Рак желудка (Т2в-4аN0-3М0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| С17, С77.2 | Рак тонкого кишечника локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. фиксация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| С18, С19 | Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2B-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| С20, С77.5 | Рак прямой кишки (T1-4N любая МО) локализованные и местно распространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |
| Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование |
| С21 | Рак анального канала (Т1-3N любаяМ0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |
| Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |
| Внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование |
| С22, С23 | Рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая М0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| ЗНО печени II-IV A ст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | Терапевтическое лечение | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) |
| С24, С25 | Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| С33, С34 | Рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ. |
| Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование |
| Внутриполостнаяя лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование |
| С37, С39, С77.1 | ЗНО плевры и средостения (T1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы, с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| С40, С41 | ЗНО костей и суставных хрящей (ТлюбаяNлюбаяМ0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ |
| С44 | ЗНО кожи (Т1-4N0M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование |
| Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование |
|  |  |  | С48, С49 С50, С67, С74, С73 | ЗНО мягких тканей. (ТлюбаяNлюбаяМ0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стериотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| Внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D-4D планирование |
| Рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ |
| С51 | Рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный | Терапевтическое лечение | Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ |
| Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация |
| Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование |
| С52 | Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный | Терапевтическое лечение | Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация |
| Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация |
| С53 | Рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный | Терапевтическое лечение | Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация |
| Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ЙОЛТ |
|  |  | С54 | Рак тела матки локализованный и местно распространенный | Терапевтическое лечение | Внутриполостная лучевая терапия на брахитералевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация |
| Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ |
| С56 | ЗНО яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии\*(12) и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | Терапевтическое лечение | Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| С57 | Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | Терапевтическое лечение | Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| С60 | Рак полового члена T1N0-M0 | Терапевтическое лечение | Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование |
| С61 | Рак предстательной железы (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование |
| С64 | Рак почки (Т1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | ИОЛТ. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование |
| С73 | Рак щитовидной железы | Терапевтическое лечение | Радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |
| Радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| Радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости |
|  |  |  |  |  | Радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
| С50, С61, С34, С73, С64, С89 | Множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | Терапевтическое лечение | Системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 |
| Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии |
| Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом |
| С70, С71, С72, С75.1 | ЗНО оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| С81, С82, С83, С84, С85 | ЗНО лимфоидной ткани | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| 44 | 09.00.010 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | С81-С90, С91.0, С 91.5- С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2-94.7, С95, С96.9, С00-С14, С15-С21, С22, С23-С26, С30-С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51-С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69 С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79 | Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив- ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск | Терапевтическое лечение | Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекраственных препаратов и методов афферентной терапии |
| Комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекраственных препаратов |
| Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекраственных препаратов и методов афферентной терапии |
| Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекраственных препаратов |
| Высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекраственных препаратов, компонентов крови |
| ОНКОЛОГИЯ/1 | | | | | | |
| 45 | 09.01.012 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | С40.0, С40.2, С41.2, С41.4 | Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей | Хирургическое лечение | Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием |
| Реэндопротезирование |
| Резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| Резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| Удаление тела позвонка с эндопротезированием |
|  |  |  |  |  |  | Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| ОНКОЛОГИЯ/2 | | | | | | |
| 46 | 09.02.009 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | С12, С12.9, С13, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14, С32.1- С32.3, С32.8, С32.9, С33, С41.1, С41.2, С43.1, С43. 2, С43.3, С43.4, С44.1- С44.4, С49.1- С49. 3, С69, С69.1- С69.6, С69.8, С69.9 | Опухоли черепно-челюстной локализации | Хирургическое лечение | Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы |
| С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5 | Первичные опухоли длинных костей Iа-б, IIа-б, IVa, IVб ст. у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | Хирургическое лечение | Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием |
| Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием |
| Реэндопротезирование |
| Резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| Удаление тела позвонка с эндопротезированием |
| Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| ОНКОЛОГИЯ/3 | | | | | | |
| 47 | 09.00.003 | Хирургическое лечение ЗНО, в том числе у детей, с использованием робототехники | С06.2, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0- 10.4, С11.0- С11.3, С11.8, С11.9, С12.0, С12.9, С13.0- С13.2, С13.8, С13.9, С14.0- С14.2, С15.0, С30.0, С31.0-С31.3, С31.8, С31.9, С32.0-С32.3, С32.8, С32.9 | Опухоли головы и шеи Т1-2, Т3-4, рецидив | Хирургическое лечение | Роботассистированное удаление опухолей головы и шеи |
| Роботассистированные резекции щитовидной железы |
| Роботассистированная тиреоидэктомия |
| Роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия |
| Роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| Роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передне-верхнего средостения |
| Роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| Роботассистированная эндоларингеальная резекция |
| Роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| Роботассистированное удаление опухоли глотки |
| Роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| С16 | Начальные и локализованные формы ЗНО желудка | Хирургическое лечение | Роботассистированная парциальная резекция желудка |
| Роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| С17 | Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки | Хирургическое лечение | Роботассистированная резекция тонкой кишки |
| С18.1, С18.2, С18.3, С18.4 | Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | Хирургическое лечение | Роботассистированная правостороння гемиколэктомия |
| Роботассистированная правостороння гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| С18.5, С18.6 | Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | Хирургическое лечение | Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| С18.7, С19 | Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | Хирургическое лечение | Роботассистированная резекция сигмовидной кишки |
| Роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| С20 | Локализованные опухоли прямой кишки | Хирургическое лечение | Роботассистированная резекция прямой кишки |
| Роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| С22 | Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | Хирургическое лечение | Роботассистированная анатомическая резекция печени |
| Роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия |
| Роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия |
| Роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| Роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| Роботассистированная медианная резекция печени |
| С23 | Локализованные формы ЗНО желчного пузыря | Хирургическое лечение | Роботассистированная холецистэктомия |
| С24 | Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | Хирургическое лечение | Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктмией |
| Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| С25 | Резектабельные опухоли поджелудочной железы | Хирургическое лечение | Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктмией |
| Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| Роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |
| Роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| С34 | Ранние формы ЗНО легкого I ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная лобэктомия |
| С37, С38.1 | Опухоль вилочковой железы I ст. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | Хирургическое лечение | Роботассистированное удаление опухоли средостения |
| С53 | ЗНО шейки матки Ia1 ст. | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с придатками роботассистированная |
| Экстирпация матки без придатков роботассистированная |
| ЗНО шейки матки Ia2-Ib1 ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| ЗНО шейки матки Iа2-III ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками |
| Роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| ЗНО шейки матки II-III ст. (местно распространенные формы) | Хирургическое лечение | Роботассистированная транспозиция яичников |
| С54 | ЗНО эндометрия Ia-Ib ст. | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с придатками роботассистированная |
| Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная |
| ЗНО эндометрия Ib-III ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| Экстирпация матки расширенная роботассистированная |
| С56 | ЗНО яичников I ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| Роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| С61 | Локализованный рак предстательной железы II ст. (T1C-2CN0M0) | Хирургическое лечение | Радикальная простатэктомия с использование робототехники |
| Роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| С64 | Рак почки I ст. T1a-1bN0M0 | Хирургическое лечение | Резекция почки с использованием робототехники |
| Роботассистированная нефрэктомия |
| С62 | ЗНО яичка | Хирургическое лечение | Роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| С67 | Рак мочевого пузыря I-IV ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная радикальная цистэктомия |
| С78 | Метастатическое поражение легкого | Хирургическое лечение | Роботассистированная атипичная резекция легкого |
| ОНКОЛОГИЯ/4 | | | | | | |
| 48 | 09.04.011 | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125 | С61 | Рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | Терапевтическое лечение | Внутритканевая лучевая терапия с использованием I125 |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ | | | | | | |
| 49 | 10.00.001 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, | Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | Хирургическое лечение | Тимпанопластика, одномоментно с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 50 | 10.00.002 | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0 | Болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | Хирургическое лечение | Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| 51 | 10.00.003 | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | Доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | Хирургическое лечение | Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| 52 | 10.00.004 | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | Хирургическое лечение | Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |
| Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ/1 | | | | | | |
| 53 | 10.01.006 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | Н90.3 | Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя | Хирургическое лечение | Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха |
| Имплантация стволомозгового имплантата |
| ОФТАЛЬМОЛОГИЯ | | | | | | |
| 54 | 11.00.001 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0-Н26.4, Н40.1-Н40.8, Q15.0 | Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями | Хирургическое лечение | Имплантация антиглаукоматозного дренажа |
| Модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа |
| Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы\*(13), в том числе с лазерной хирургией |
| 55 | 11.00.002 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | Е10.3, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0- Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, Н34.8, H35.2 - H35.4, Н36.0, H36.8 Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1 | Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с ологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки, у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями. | Хирургическое лечение | Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция |
| Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ |
| Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями\*(14), силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза |
| Микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| 56 | 11.00.003 | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | Н02.0-Н02.5, Н04.0-Н04.6, Н05.0-Н05.5, H11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0- Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0-S05.9, Т26.0- Т26.9, Н44.0- Н44.8, Т85.2, Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8 | Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и транспл антами | Хирургическое лечение | Аллолимбальная трансплантация |
| Витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| Витреоленсэктомия с имплантацией ИОЛ, в том числе с ИАГ-лазерным витриолизисом |
| Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой |
| Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Имплантация искусственной радужки (иридо-хрусталиковой диафрагмы) |
| Иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры |
| Кератопротезирование |
| Пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц |
| Пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией |
| Трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки |
| Реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией |
| Реконструкция слезоотводящих путей |
| Трансплантация амниотической мембраны |
| Контурная пластика орбиты |
| Энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом |
| Устранение посттравматического птоза верхнего века |
| Дилатация слезных протоков экспандерами |
| Дакриоцисториностомия наружным доступом |
| Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией иттрий-алюминиевым-гранат лазером вторичной катаракты |
| Реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией ИОЛ |
| Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ |
| Сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы |
| Герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой. |
| Герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза |
| Эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза |
| Пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела |
| Шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей |
| Реконструктивная блефаропластика |
| Рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) |
| Эндовитреальное вмешательство с репозицией ИОЛ |
|  |  |  |  |  |  | Укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |
| 57 | 11.00.004 | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0-Н17.9, Н18.0-Н18.9 | Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | Комбинированное лечение | Автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной ИОЛ, при различных болезнях роговицы |
| Неавтоматизированная послойная кератопластика |
| Имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы |
| Эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма |
| Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы |
| Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы |
| Сквозная реконструктивная кератопластика |
| Сквозная кератопластика |
| Трансплантация десцеметовой мембраны |
| Трансплантация амниотической мембраны Послойная глубокая передняя кератопластика |
| Кератопротезирование |
| Кератопластика послойная ротационная или обменная |
| Кератопластика послойная инвертная |
| Интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
| 58 | 11.00.005 | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | С43.1, С44.1, С69.0-С69.9 С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0- QH.2, | ЗНО глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | Хирургическое лечение | Отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |
| Брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза |
| Орбитотомия различными доступами |
| Подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза |
| Отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |
| Транспупиллярная термотерапия, в том числе с отграничительной лазеркоагуляции при новообразованиях глаза |
| Криодеструкция при новообразованиях глаза |
| Энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза |
| Экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями |
| Иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| Иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза |
| Иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| Иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза |
| Иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| Реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата |
| Транспальпебральная орбитотомия |
| Орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи |
| Контурная пластика орбиты |
| Радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой |
| Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Поднадкостничная орбитотомия |
| Рентгенотерапия при ЗНО век |
| 59 | 11.00.006 | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | Ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | Хирургическое лечение | Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартомией |
| Модифицированная синустрабекулэктомия |
| Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
| Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляции сетчатки |
| Транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса |
| Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| Лазерная иридокореопластика |
| Лазерная витреошвартотомия |
| Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| Лазерная деструкция зрачковой мембраны с /без коагуляцией сосудов |
| 60 | 11.00.007 | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2-33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, 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 Н02.0- Н02.5, Н04.5, Н05.3 H11.2. | Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | Хирургическое лечение | Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
| Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной ИОЛ |
| Сквозная лимбокератопластика |
| Послойная кератопластика |
| Реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартомией |
| Микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной ИОЛ |
| Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ |
| Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки |
| Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов |
| Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития |
| Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры |
| Имплантация эластичной ИОЛ в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией |
| Пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией |
| Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией ИОЛ |
| Микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу |
| Удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичных ИОЛ |
| Репозиция ИОЛ с витрэктомией |
| Контурная пластика орбиты |
| Пластика конъюнктивальных сводов |
| Ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией ИОЛ |
| Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| Лазерная иридокореопластика |
| Лазерная витреошвартотомия |
| Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| Лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов |
| ПЕДИАТРИЯ | | | | | | |
| 61 | 12.00.001 | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстропоральной детоксикации | К50 | Болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, УЗ с допплерографией, МРТ, КТ) |
| Е74.0 | Гликогеновая болезнь (I и III типы), с формированием фиброза | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (УЗ с допплерографией, МРТ, КТ). |
| К51 | Неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов и, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, УЗ с допплерографией, МРТ) |
| В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9 | Хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с допплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, МРТ, КТ) |
|  |  |  | К74.6 | Цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генноинженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (УЗ с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, МРТ, эндоскопических) |
| 62 | 12.00.002 | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | М33, М34.9 | Дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | Терапевтическое лечение | Поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая КТ, МРТ, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) |
| М30, М31, М32 | Системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (КТ, МРТ), УЗ методы и радиоизотопное сканирование |
|  |  | М08 | Ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | Терапевтическое лечение | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (КТ, МРТ), УЗ методы и радиоизотопное сканирование |
| 63 | 12.00.003 | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Р27.1 | Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| 64 | 12.00.004 | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | Е84 | Кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями с дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и применением методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санацией бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая УЗ исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические и цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |
| 65 | 12.00.005 | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобули немией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |
| 66 | 12.00.006 | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения |
| Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и УЗ методы. |
| Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими рассройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и УЗ методы |
| Поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и УЗ методы |
| 67 | 12.00.007 | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association\*(15)), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, D1.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0 I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | Кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатий, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудоч-ковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (УЗ с допплерографией, МРТ, мультиспиральной КТ, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований |
| 68 | 12.00.008 | Поликомпонентное лечение 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 | G12.0, G31.8, Р91.0, Р11.1, G35 G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4 | Врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервномышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, УЗ методы и радиоизотопное сканирование) Поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса |
|  |  |  |  |  |  | Комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях, прменением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования |
| 69 | 12.00.009 | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | Е30, Е22.8, Q78.1 | Преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | Комбинированное лечение | Введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с допплерографией, МРТ, КТ), включая рентгенрадиологические |
| Удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с допплерографией, МРТ, КТ), включая рентгенрадиологические |
| Удаление опухолей надпочечников |
| Комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса |
| 70 | 12.00.010 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е13, Е14 | Диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) | Терапевтическое лечение | Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы |
| 71 | 12.00.011 | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.0 Т78.3 | Бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом конъюнктивитом) | Терапевтическое лечение | Дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 72 | 14.00.001 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | Ишемическая болезнь сердца\*(16) со стенозированием 1-3 коронарных артерий | Хирургическое лечение | Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд/сосуды |
| 73 | 14.00.002 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ИБС со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличии 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | Хирургическое лечение | Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС |
| Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов |
| Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулатора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |
| Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС |
| 74 | 14.00.003 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | Хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ИБС, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско - Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40% | Хирургическое лечение | Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатий |
| Реконструкция левого желудочка |
| Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 75 | 14.00.004 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, | Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора |
| I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца |
| Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора |
| Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| Хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| 76 | 14.00.006 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии |
| Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), в том числе эндопротезирование аорты |
| Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом |
| Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах, в том числе эндопротезирование аорты |
| 77 | 14.00.007 | Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | Поражение клапанного аппарта сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | Хирургическое лечение | Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения |
| Протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана |
| Протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца |
| Протезирование 3 клапанов у больных без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом |
| Транскатетерное протезирование клапанов сердца |
| 78 | 14.00.008 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых |
| Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых |
| Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 79 | 14.01.005 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | Хирургическое лечение | Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибрилятора |
| Имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибрилятора |
| Имплантация треххкамерного кардиовертера-дефибрилятора |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/2 | | | | | | |
| 80 | 14.00.009 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Хирургическое лечение | Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/3 | | | | | | |
| 81 | 14.00.010 | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.6, Т82.7, Т82.8 | Повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированые состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | Хирургическое лечение | Репротезирование клапанов сердца |
| Ререпротезирование клапанов сердца |
| Репротезирование и пластика клапанов |
| Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) |
| Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 82 | 15.00.001 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | А15, А16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Торакопластика |
| Торакомиопластика |
| Перемещение и пластика диафрагмы |
| Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | Хирургическое лечение | Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки |
| Торакопластика: резекция реберного горба |
| М86 | Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | Хирургическое лечение | Резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов |
| Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |
| Q79.0, Т91 | Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | Хирургическое лечение | Пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| 83 | 15.00.002 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | А15, А16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
| D02.1 | Новообразование трахеи in situ | Хирургическое лечение | Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи |
| Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| Эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J95.5, Т98.3 | Рубцовый стеноз трахеи | Хирургическое лечение | Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция |
| Эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J86 | Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей лечение | Хирургическое | Установка эндобронхиальньгх клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| J43 | Эмфизема легкого | Хирургическое лечение | Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
| А15, А16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| J47 | Бронхоэктазии | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Q32, Q33, Q34 | Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул |
| Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| 84 | 15.00.003 | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | А15, А16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| Видеоассистированные резекции легких |
| Видеоассистированная пневмонэктомия |
| Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
| Q32, Q33, Q34 | Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J47 | Бронхоэктазии | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J85 | Абсцесс легкого | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J94.8 | Эмпиема плевры | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая декортикация легкого |
| J85, J86 | Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |
| J43.1 | Панлобулярная эмфизема легкого | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| D38.3 | Неуточненные новообразования средостения | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| D38.4 | Неуточненные новообразования вилочковой железы |
| D15.0 | Доброкачественные новообразования вилочковой железы |
| D15.2 | Доброкачественные новообразования средостения |
| I32 | Перикардит | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, Т91 | Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая пликация диафрагмы |
| Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| 85 | 15.00.005 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | А15, А16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков |
| Двусторонняя одномоментная резекция легких |
| Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии |
| Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| Q39 | Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | Хирургическое лечение | Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |
| C33 | Новообразование трахеи | Хирургическое лечение | Циркулярные резекции трахеи с торцевой трахеостомией |
| Реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза |
| Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| J95.5, Т98.3 | Рубцовый стеноз трахеи, трахео - и бронхопищеводные свищи | Хирургическое лечение | Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом |
| Трахеопластика с использованием микрохирургической техники |
| Разобщение респираторно-пищеводных свищей |
| D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | Новообразование органов дыхания и грудной клетки | Хирургическое лечение | Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| Плевропневмонэктомия |
| Q32 | Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| J43.1 | Панлобарная эмфизема легкого | Хирургическое лечение | Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| J85, J86 | Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | Хирургическое лечение | Лоб, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого |
| Плевропневмонэктомия |
| 86 | 15.00.006 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | А15, А16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком |
| Пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |
| Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |
| Трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |
| J85 | Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | Хирургическое лечение | Трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| Реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |
| J95.5, Т98.3, D14.2 | Доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | Хирургическое лечение | Повторные резекции трахеи |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 87 | 15.01.004 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | А15, А16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Роботассистированная анатомическая резекция легких |
| Q39 | Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | Хирургическое лечение | Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |
| Q32, Q33, Q34 | Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | Хирургическое лечение | Роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |
| I32 | Перикардит | Хирургическое лечение | Роботассистированная перикардэктомия |
| J47 | Бронхоэктазия | Хирургическое лечение | Роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии |
| Q39 | Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | Хирургическое лечение | Резекция пищевода с одномоментной пластикой желудком, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ | | | | | | |
| 88 | 16.00.001 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | В67, D16, D18, М88 | Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | Хирургическое лечение | Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем |
| Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
| М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | Хирургическое лечение | Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| Двух и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91, М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3, | Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | Хирургическое лечение | Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов |
| Хирургическое двух и более этапное реконструктивное с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации | Двух или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов |
| 89 | 16.00.004 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | Т11.6, Т13.4-Т13.6, Т14.5, Т14.7, Т05, 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 |
| 90 | 16.00.005 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М15, М17, М19, М24.1, М87, S83.3, S83.7 | Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | Хирургическое лечение | Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами |
| 91 | 16.00.006 | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, М21.0, М21.2, М21.4, М21.5, М21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | Хирургическое лечение | Устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто-и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов |
| Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| 92 | 16.00.007 | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | Т94.1, М95.8, М96, М21, М85, М21.7, М25.6, М84.1, М84.2, М95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | Хирургическое лечение | Корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |
| М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | Хирургическое лечение | Реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом |
| Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами |
| Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остетомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации |
| Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 93 | 16.00.008 | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | Т92, Т93, Т95 | Глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | Хирургическое лечение | Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тк аней с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1 | | | | | | |
| 94 | 16.01.009 | 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 | М10, М15, M16, M17, М19, М95.9 | 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 копьютерной 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 |
| М16.2, М16.3, М17, М19, М87, М88.8, М91.1 | Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | Хирургическое лечение | Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
| Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |
| М80, М10, М24.7 | Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | Хирургическое лечение | Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| М16.4, М16.5, М17.3, М19.8, М19.9 | 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 |
| М24.6, 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 |
| 95 | 16.01.011 | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | М17, М19, М95.9 | Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | Хирургическое лечение | Имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |
| 96 | 16.01.012 | Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани | М05, М06 | Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | Хирургическое лечение | Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2 | | | | | | |
| 97 | 16.02.002 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | М40, М41, Q76, Q85, Q87 | Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпи-физарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | Хирургическое лечение | Реконструктивное вмешательство с одно-или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем |
| Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/3 | | | | | | |
| 98 | 16.01.010 | 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, D61, D66, D67, D68, С90, М87.0 | Деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | Хирургическое лечение | Имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/4 | | | | | | |
| 99 | 16.01.003 | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, М96.6, D61, D66, D67, D68, М87.0 | Нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | Хирургическое лечение | Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | Хирургическое лечение | Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации |
| Перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | Хирургическое лечение | Ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалов |
| Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
| Глубокая инфекция в области эндопротеза | Хирургическое лечение | Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами |
| Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
| Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| Рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | Хирургическое лечение | Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении |
| Ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |
| ТРАНСПЛАНТАЦИЯ | | | | | | |
| 100 | 17.00.001 | Трансплантация почки | N18.0, N04, Т86.1 | Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | Хирургическое лечение | Трансплантация почки |
| 101 | 17.00.002 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, Т86.2 | Аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. | Хирургическое лечение | Ортотопическая трансплантация сердца |
| Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) | Гетеротопическая трансплантация сердца |
| 102 | 17.00.003 | Трансплантация печени | К70.3, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, D13.4, С22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Е80.5, Е74.0, Т86.4 | Алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | Хирургическое лечение | Ортотопическая трансплантация печени |
| Ортотопическая трансплантация правой доли печени |
| Ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени |
| Ортотопическая трансплантация левой доли печени |
| Ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени Ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
| 103 | 17.00.004 | Трансплантация поджелудочной железы | Е10, Q45.0, Т86.8 | Инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | Хирургическое лечение | Трансплантация панкреатодуоденального комплекса |
| Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| 104 | 17.00.005 | Трансплантация поджелудочной железы и почки | Е10.2, N18.0,Т86.8 | Инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | Хирургическое лечение | Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки |
| Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| 105 | 17.00.006 | Трансплантация тонкой кишки | К52.8, К63.8, К91.2, Q41, Т86.8 | Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | Хирургическое лечение | Трансплантация тонкой кишки |
| Трансплантация фрагмента тонкой кишки |
| 106 | 17.00.007 | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, Е84.0, Е84.9, I27.0, I28.9, Т86.8 | Эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания легких и # | Хирургическое лечение | Трансплантация легких |
| 107 | 17.00.008 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, Т86.3 | Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочносердечной недостаточности. Легочносердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | Хирургическое лечение | Трансплантация сердечно-легочного комплекса |
| 108 | 17.00.009 | Трансплантация костного мозга | С40, С41, С49, С71, С74.9, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, Е70.3, Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8 | Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. ЗНО других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). ЗНО костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы | Хирургическое лечение | Аутологичная трансплантация костного мозга |
| Аллогенная родственная трансплантация костного мозга |
| Аллогенная неродственная трансплантация костного мозга |
| УРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 109 | 18.00.001 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, С67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2 | Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | Хирургическое лечение | Кишечная пластика мочеточника |
| Уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей |
| Уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза |
| Уретероилеосигмостомия у детей |
| Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей |
| Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии |
| Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией |
| Апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем |
| Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря |
| Аугментационная цистопластика |
| Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута |
| Уретропластика лоскутом из слизистой рта |
| Иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
| 110 | 18.00.003 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | Хирургическое лечение | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта |
| Радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| Плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| Лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
| 111 | 18.00.004 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | Хирургическое лечение | Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин |
| Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи |
| Эндопластика устья мочеточника у детей |
| Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря |
| Фаллопластика с протезированием фаллопротезом |
| Имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| 112 | 18.00.005 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | Хирургическое лечение | Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |
| Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 113 | 18.00.006 | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | Хирургическое лечение | Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены |
| Перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией |
| Дистанционная литотрипсия у детей |
| Билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников |
| Геминефруретерэктомия у детей |
| Передняя тазовая экзентерация |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 114 | 19.00.001 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0, | Врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | Хирургическое лечение | Реконструктивная хейлоринопластика |
| Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1 | Врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | Хирургическое лечение | Радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |
| Q75.2 | Гипертелоризм | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне - и внутричерепного доступа |
| Q75.0 | Краниосиностозы | Хирургическое лечение | Краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |
| Q75.4 | Челюстно-лицевой дизостоз | Хирургическое лечение | Реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
| 115 | 19.00.002 | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, М96, М95.0 | Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | Хирургическое лечение | Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов |
| Пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
| S08.8, S08.9 | Тотальный дефект, травматическая ампутация носа | Хирургическое лечение | Ринопластика лоскутом со лба |
| Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута |
| Замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплатантатах |
| Ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов |
| Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
| L90.5, Т95.0, Т95.8, Т95.9 | Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени) | Хирургическое лечение | Хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Т90.9, Т90.8 М96 | Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области) | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| L91, L90.5, Q18 | Обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (занимающий 2 и более анатомические области) | Хирургическое лечение | Пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Т90.9, Т90.8 М96 | Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| 116 | 19.00.003 | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | Т90.1, Т90.2 | Посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | Хирургическое лечение | Реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута |
| Реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
| Т90.2-Т90.4 | Посттравматическая деформация скуло- носо- лобноорбитального комплекса | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации |
| Реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантанта |
| S05, Н05.3, Н05.4 | Посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | Хирургическое лечение | Опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |
| Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| Н05.2, S05, Н05.3 | Деформация глазницы с экзофтальмом | Хирургическое лечение | Опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией |
| К08.0, К08.1, К08.2, К08.9 | Дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов | Хирургическое лечение | Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| К07.0, К07.1, К07.2, К07.3, К07.4, К07.8, К07.9 | Аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | Хирургическое лечение | Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| Т90.0, Т90.1, Т90.2 | Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | Хирургическое лечение | Костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата |
| Реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансгшантата |
| Сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты |
| Сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
| М24.6, М24.5 | Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| М19 | Деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | Хирургическое лечение | Эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| 117 | 19.00.004 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | Хирургическое лечение | Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва |
| D11.9 | Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | Хирургическое лечение | Паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| D10, D10.3 | Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | Хирургическое лечение | Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | Обширная (занимающая 2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | Хирургическое лечение | Деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) УЗ воздействия |
| Блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |
| D16.5 | Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви | Хирургическое лечение | Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием |
| D16.4 | Новообразование верхней челюсти | Хирургическое лечение | Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |
| D16.4, D16.5 | Новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | Хирургическое лечение | Удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |
| 118 | 19.00.005 | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, Т90.3, G52.8 | Парез и паралич мимической мускулатуры | Хирургическое лечение | Мионевропластика |
| Кросспластика лицевого нерва |
| Невропластика с применением микрохирургической техники |
| G52.3, S04.8, Т90.3 | Паралич мускулатуры языка | Хирургическое лечение | Ревизия и невропластика подъязычного нерва |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | | | | |
| 119 | 20.00.001 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | Е10.7, Е11.7 | Сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | Хирургическое лечение, терапевтическое лечение | Комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний |
| Комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |
| Е10.4, Е10.5, Е10.7, Е11.4, Е11.5, Е11.7 | Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями\*. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы\*. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы\* | Хирургическое лечение | Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |
| Хирургическое лечение | Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей |
| 120 | 20.00.002 | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома | Е21.0, Е21.1, Е35.8, D35.8, | Первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | Хирургическое лечение | Хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мьшщы предплечья с применением интраоперационного УЗИ, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |
| Е05.0, Е05.2 | Тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерией зрения и слепотой. | Хирургическое лечение | Хирургическое лечение тяжёлых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |
| Е24.3, Е24.9 | Эктопический АКТГ-синдром. (с выявленным источником эктопической секреции) | Хирургическое лечение | Хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли |
| Синдром Иценко-Кушинга неуточненный\* | Хирургическое лечение | Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

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

\*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр).

\*(2) Далее - УЗ

\*(3) Далее - МРТ

\*(4) Далее - ИВЛ

\*(5) Далее - ЗНО

\*(6) Далее - ФДТ

\*(7) Далее - ФД

\*(8) Далее - ЗФГ

\*(9) В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "онкология", утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 915н (зарегистрирован Минюстом России 17.04.2013 № 28163, регистрационный № 15605)

\*(10) Далее - ИОЛТ

\*(11) Далее - КТ

\*(12) Далее - ПХТ

\*(13) Далее - ИОЛ

\*(14) Далее - ПФОС

\*(15) Далее - NYHA

\*(16) Далее - ИБС

\*(17) Далее - РЧТА

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемых за счет средств обязательного медицинского страхования.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код вида** | **Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи** | **Коды по МКБ-Х** | **Модель пациента** | **Вид лечения** | **Метод лечения** |
|  | АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | |
| 1 | 01.00.001 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | К86.0 - К86.8 | Заболевания поджелудочной железы | Хирургическое лечение | Резекция поджелудочной железы субтотальная |
| Наложение гепатикоеюноанастомоза |
| Резекция поджелудочной железы эндоскопическая |
| Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки |
| Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией |
| Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) |
| Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка |
| 2 | 01.00.002 | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, В67.0, К76.6, К76.8, Q26.5, I85.0 | Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | Хирургическое лечение | Резекция печени с использованием лапароскопической техники |
| Резекция одного сегмента печени |
| Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция печени атипичная |
| Эмболизация печени с использованием лекарственных средств |
| 3 | 01.00.003 | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, L05.9, К60.4, К62.3, К62.8, К57.2, К59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2 | Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза |
| 4 | 01.00.005 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | Е27.5, D35.0, D48.3 | Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства | Хирургическое лечение | Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| Эндоскопическое удаление параганглиомы |
| Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом |
| Е26.0 | Гиперальдостеронизм | Хирургическое лечение | Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| Е24 | Гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | Хирургическое лечение | Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия |
| Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 5 | 02.00.001 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | О36.0, O36.1 | Привычный выкидыш, сопровождающийся резус иммунизацией | Терапевтическое лечение | Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов |
| 034.3 | Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и/или влагалище при сроке до 22 недель беременности | Комбинированное лечение | Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор |
| О28.0 | Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | Терапевтическое лечение | Терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| 6 | 02.00.002 | Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь | O36.5, O43.1, O43.8, O43.9 | Плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная УЗ методами обследования и допплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией | Терапевтическое лечение | Терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и/или крови плода под контролем исследований по методу ПЦР в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием |
| Экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики |
| 7 | 02.00.003 | Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии | O11, O12, O13, O14 | Преэклампсия у беременной при сроке до 34 недель беременности | Терапевтическое лечение | Комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной допплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, КТ сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации |
| 8 | 02.00.009 | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно - пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов | N81, N88.4, N88.1 | Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | Хирургическое лечение | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Слинговая операция (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием имплантов |
| Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток |
| Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом. |
| Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Пластика сфинктера прямой кишки. |
| Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Пластика шейки матки |
| N99.3 | Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | Хирургическое лечение | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием имплантов |
| N39.4 | Стрессовое недержанием мочи в сочетании с опущением и/или выпадением органов малого тача | Хирургическое лечение | Слинтовые операции (TVT-0, ТУТ, ТОТ) с использованием имплантов |
|  | АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1 | | | | | |
| 9 | 02.01.004 | Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацито-плазматическое введение сперматозоида | N97, N97.2, N97.4, N97.3, N97.8, N80, Е28.2, Е28, Е28.3, Е89.4, D25 | Пациенты с различными формами бесплодия (трубным, эндокринным, иммунологическим, мужским) | Комбинированное лечение | Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение УЗ и, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза с последующей трансвагинальной пункцией фолликулов, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, культивирование эмбрионов in vitro, проведение вспомогательного хетчинга, перенос эмбрионов в полость матки под УЗ контролем, персональный подбор терапии посттрансферного периода |
|  | ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ | | | | | |
| 10 | 03.00.001 | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | К50, К51, К90.0 | Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | Терапевтическое лечение | Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований\*\* |
| 11 | 03.00.002 | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | К73.2, К74.3, К83.0, В 18.0, В18.1, В18.2 | Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | Терапевтическое лечение | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |
| Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С |
| Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 12 | 04.00.001 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | Терапевтическое лечение | Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови\*\* |
| D69.3 | Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | Терапевтическое лечение | Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина\*\* |
| D69.0 | Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | Комбинированное лечение | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез\*\* |
| М31.1 | Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | Комбинированное лечение | Комплексная иммуносуппрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации фермента ADAMTS-13 |
| D68.8 | Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | Комбинированное лечение | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез\*\* |
| Е83.1, Е83.2 | Пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью | Комбинированное лечение | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |
| D59, D56, D57.0, D58 | Пациенты с гемолитическими кризами при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | Комбинированное лечение | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
| D70 | Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты крови - 0,5х109/л и ниже | Терапевтическое лечение | Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста\*\* |
|  |  |  | D60 | Парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | Терапевтическое лечение | Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |
| 13 | 04.00.003 | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | Е80.0, Е80.1, Е80.2 | Пациенты с прогрессирующим течением острых печеночных порфирий, осложненным развитием бульварного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидным к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | Терапевтическое лечение | Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афференные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирий с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия. |
| ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 14 | 05.00.001 | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | Терапевтическое лечение | Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А \*\* |
|  | L40.1, L40.3 | Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | Терапевтическое лечение | Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза |
|  | L40.5 | Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | Терапевтическое лечение | Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |
| L20 | Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | Терапевтическое лечение | Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапией в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом |
| L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | Истинная (акантолитическая) пузырчатка | Терапевтическое лечение | Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |
| L94.0 | Локализованная склеродермия, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | Терапевтическое лечение | Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |
| 15 | 05.00.002 | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | Терапевтическое лечение | Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |
| L40.5 | Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 16 | 08.00.001 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0 | Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* |
| Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования |
| Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)\*\* |
| С71.5, С79.3, D33.0, D43.0 | Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* |
| Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования |
| Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)\*\* |
| С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования |
| Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) \*\* |
| С71.6, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| D18.0 Q28.3 | Кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| 17 | 08.00.002 | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | С70.0, С79.3, D32.0, D43.1, Q85 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* |
| Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования |
| 18 | 08.00.003 | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | С72.2, D33.3, Q85 | Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* |
| Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| С75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* |
| Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| 19 | 08.00.004 | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| С41.0, С43,4, С44.4, С79,4, С79,5, С49,0, D16,4, D48.0 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| D76.0, D76.3, М85.4, М85.5 | Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Аневризматическая костная киста | Хирургическое лечение | Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов |
| Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| D10.6, D21.0, D10.9 | Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| 20 | 08.00.005 | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, М85.5 | 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 | Микрохирургическое удаление опухоли |
| 21 | 08.00.007 | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | Артериовенозная мальформация головного мозга | Хирургическое лечение | Удаление артериовенозных мальформаций |
| 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 | Клипирование артериальных аневризм |
| Стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| 22 | 08.00.008 | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | Тромбоз церебральных артерий и синусов | Хирургическое лечение | Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов |
| 23 | 08.00.009 | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0- I65.3, I65.8, I66, I67.8, | Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных отделов | Хирургическое лечение | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий\*\* |
| 24 | 08.00.011 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | М84.8, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, Т90.2, Т88.8 | Дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | Хирургическое лечение | Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто-и/или аллотрансплантатов\*\* |
| 25 | 08.00.016 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания | G91, G93.0, Q03 | Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | Хирургическое лечение | Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем\*\* |
| НЕОНАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 26 | 27.00.001 | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденнойпневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90.0, Р91.0, Р91.2, Р91.4, Р91.5 | Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | Комбинированное лечение | Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований\*\* |
| Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |
| Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема |
| Высокочастотная осдилляторная ИВЛ |
| Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы |
| Постановка наружного вентрикулярного дренажа |
| 27 | 27.00.002 | Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р05.0, Р05.1, Р07 | Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость | Комбинированное лечение | Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований\*\* |
| Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока\*\* |
| Неинвазивная принудительная вентиляция легких |
| Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы |
| Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока |
| Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |
| Крио- или лазерокоагуляция сетчатки |
| Лечение с использованием метода сухой иммерсии |
| ОНКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 28 | 09.00.001 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО, в том числе у детей | С00, С01, С02, С04-06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73 С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21 | ЗНО головы и шеи I - III ст. | Хирургическое лечение | Гемитиреоидэктомия видеоассистированная |
| Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая |
| Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов |
| Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная |
| Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная |
| Резекции щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированные |
| Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная |
| Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией\*(17) |
| Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с ФДТ |
| Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи |
| Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, ФДТ опухолей головы и шеи под УЗ и/или КТ навигацией |
| С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С32 | ЗНО полости носа, глотки, гортани у функциональнонеоперабельных больных | Хирургическое лечение | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| Эндоскопическая ФДТ опухоли |
| Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей |
| Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли |
| Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |
| Эндоскопическая УЗ деструкция злокачественных опухолей |
| Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли |
| С15,С16, С18, С17,С19, С21, С20 | Стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | Хирургическое лечение | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
| Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли |
| Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем |
| Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| Эндоскопическая ФДТ опухолей |
| Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |
| Пациенты с ЗНО пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | Хирургическое лечение | Эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза |
| С22, С78.7, С24.0 | Первичный и метастатический рак печени | Хирургическое лечение | Лапароскопическая РЧТА при ЗНО печени |
| Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем |
| Внутриартериальная эмболюация/химиоэмболизация опухолей |
| Селективная эмболюация/химиоэмболизация ветвей воротной вены Чрезкожная РЧТА опухолей печени с УЗИ и/или КТ-навигацией |
| Биоэлектротерапия |
| Нерезектабельвые ЗНО печени и внутрипеченочньгх желчных протоков | Хирургическое лечение | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| Химиоэмболизация печени |
| Рак общего жёлчного протока | Хирургическое лечение | Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего жёлчного протока |
| Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего жёлчного протока под эндоскопическим контролем |
| Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем |
| Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока |
| Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего жёлчного протока |
| Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем |
| Рак общего жёлчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | Хирургическое лечение | Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока |
| С23 | Локализованные и местнораспространенные формы ЗНО желчного пузыря | Хирургическое лечение | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени |
| Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем |
| С24 | Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | Хирургическое лечение | Стентирование при опухолях желчных протоков |
| Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем |
| С25 | Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока | Хирургическое лечение | Стентирование при опухолях поджелудочной железы |
| Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока |
| Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем |
| Химиоэмболизация головки поджелудочной железы |
| Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы |
| РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |
| С34, С33 | Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-Т1NoМо) | Хирургическое лечение | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов. |
| Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов. |
| Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов. |
| Эндопротезирование бронхов. |
| Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов. |
| С34, С33 | Ранний рак трахеи | Хирургическое лечение | Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи. |
| Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи. |
| Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи |
| Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи. |
| Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | Хирургическое лечение | Эндопротезирование трахеи. |
| Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи. |
| Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи |
| Эндоскопическое стентирование трахеи "Т-образной трубкой" |
| Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) | Хирургическое лечение | Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |
| ЗНО легкого (периферический рак) | РЧА опухоли легкого с использованием КТ навигации |
| С37, С38.3, С38.2, С38.1 | Опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | Хирургическое лечение | РЧТА опухоли под УЗ/КТ навигацией |
| Видеоассистированное удаление опухоли средостения |
| С49.3 | Опухоли мягких тканей грудной стенки | Хирургическое лечение | Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |
| РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ и/или КТ навигации |
| С50.2, С50.9, С50.3 | ЗНО молочной железы IIa, IIib, IIIa стадий | Хирургическое лечение | Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| С53 | ЗНО шейки матки I-III ст. Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая |
| Лапароскопическая транспозиция яичников |
| Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий |
| Вирусассоциированные ЗНО шейки матки in situ | Хирургическое лечение | Многокурсовая ФДТ шейки матки |
| С54 | ЗНО эндометрия in situ -III ст. | Хирургическое лечение | Гистерорезектоскопия с ФД и аблацией эндометрия |
| Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| Влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией |
| Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |
| С56 | ЗНО яичников I стадии | Хирургическое лечение | Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| С51, С52 | Рак вульвы 0-I ст. ЗНО влагалища | Хирургическое лечение | Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, в том числе в сочетании гипертермией |
| С61 | Местно распространенный рак предстательной железы III ст. (T3a-T4NxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| Локализованный рак предстательной железы I-II ст. (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | Хирургическое лечение | Интерстадиальная ФДТ опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией |
| РЧА опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией |
| Локализованный и местно распространенный рак предстательной железы II-III ст | Хирургическое лечение | Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии |
| Биоэлектротерапия |
| С62 | ЗНО яичка (TxN1-2MoS1-3) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| С60 | ЗНО полового члена | Хирургическое лечение | Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ |
| С64 | Рак почки I-III ст, нефробластома | Хирургическое лечение | РЧА опухоли почки под УЗИ/КТ навигацией |
| Селективная и суперселективная эмболюация/химиоэмболизация почечных сосудов |
| С67 | Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo) | Хирургическое лечение | Интерстициальная ФДТ |
| Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | Хирургическое лечение | Селективная и суперселективная эмболюация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии |
| С78 | Метастатическое поражение легкого | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |
| Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" |
| С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2 | Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры Метастатическое поражение плевры | Хирургическое лечение | Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под видеоэндоскопическим контролем, УЗ и/или КТ навигацией с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ |
| Внутриплевральная ФДТ |
| Биоэлектротерапия |
| С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2 | Метастатическое поражение плевры | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| Видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| С79.2, С43,С44, С 50 | Первичные и метастатические ЗНО кожи | Хирургическое лечение | Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией |
| С79.5, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С49, С50, С79.8 | Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | Хирургическое лечение | Остеопластика под УЗ/КТ навигацией |
| Аблация радиочастотная новообразований костей под УЗ/КТ/рентген навигацией |
| Вертебропластика под лучевым контролем |
| Селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов |
| Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией |
| Биоэлектротерапия |
| 29 | 09.00.002 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, РЧТА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при ЗНО, в том числе у детей | С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9 С01.0 С01.9, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07.0, С07.9, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, С11.1, C11.2, С11.3, C11.8, С11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, С30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33.0, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73.0, С73.1, С73.2, С73.3, С73.8, С73.9 | Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | Хирургическое лечение | Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи |
| Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантом |
| Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами |
| Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой |
| Резекция губы с микрохирургической пластикой |
| Гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой |
| Глосэктомия с микрохирургической пластикой |
| Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом |
| Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва |
| Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) |
| Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой |
| Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-платическим компонентом |
| Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| С15 | Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода | Хирургическое лечение | Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная |
| Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |
| Удаление экстраорганного рецидива ЗНО пищевода комбинированное |
| С16 | Пациенты с ЗНО желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) ЗНО желудка I-IV ст. | Хирургическое лечение | Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |
| Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |
| Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка |
| Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДТ |
| Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ |
| Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ |
| Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастатических очагов печени |
| Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
| Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
| Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка |
| Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка |
| Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |
| Пилоросохраняющая резекция желудка |
| Удаление экстраорганного рецидива ЗНО желудка комбинированное |
| С17 | Местно распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки | Хирургическое лечение | Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |
| С18, С19, С20, С08, С48.1, С42.2 | Состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | Хирургическое лечение | Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |
| Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ |
| Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ |
| Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ |
| Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ |
| Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
| Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст. | Хирургическое лечение | Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов |
| Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| Резекция прямой кишки с резекцией печени |
| Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов |
| Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
| С20 | Локализованные опухоли средне - и нижнеампулярного отдела прямой кишки | Хирургическое лечение | Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза |
| С22, С23, С24 | Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени | Хирургическое лечение | Гемигепатэктомия комбинированная |
| Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция печени комбинированная с ангиопластикой |
| Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА |
| Правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА |
| Левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА |
| Расширеннаяя правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА |
| Расширеннаяя левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА |
| Изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени |
| Медианная резекция печени с применением РЧТА |
| Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| С34 | Опухоли легкого I-III ст. | Хирургическое лечение | Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) |
| Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи |
| РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого |
| С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1 | Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местно распространеннные формы, метастатическое поражение средостения | Хирургическое лечение | Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| С38.4, С38.8, С45, С78.2 | Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | Хирургическое лечение | Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ |
| С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | Хирургическое лечение | Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9 | ЗНО кожи | Хирургическое лечение | Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники |
| Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом |
| Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
| Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
| Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом, в том числе с использованием микрохирургической техники |
| Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| С48 | Местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | Хирургическое лечение | Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
| Местно распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | Хирургическое лечение | Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧТА и др.) |
| С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей, ЗНО периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b ст. | Хирургическое лечение | Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 | ЗНО молочной железы 0 - IV ст. | Хирургическое лечение | Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией |
| Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники |
| Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники |
| Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |
| С53 | ЗНО шейки матки | Хирургическое лечение | Расширенная экстирпация культи шейки матки |
| С54 | ЗНО тела матки (местно распространенные формы). ЗНО эндометрия IА-III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника |
| Экстирпация матки с придатками |
| Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| С56 | ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников | Хирургическое лечение | Комбинированные циторедуктивные операции при ЗНО яичников |
| Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ |
| Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ |
| Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ |
| Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| С53, С54, С56, С57.8 | Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников | Хирургическое лечение | Удаление рецидивных опухолей малого таза |
| Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДТ |
| С60 | Рак полового члена I-IV ст. | Хирургическое лечение | Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
| С61 | Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0 | Хирургическое лечение | Криодеструкция опухоли предстательной железы |
| С62 | ЗНО яичка | Хирургическое лечение | Забрюшинная лимфаденэктомия |
| С64 | ЗНО почки III-IV ст. | Хирургическое лечение | Нефрэктомия с тромбэктомией |
|  | Рак почки I-II ст. | Хирургическое лечение | Криодеструкция ЗНО почки Резекция почки с применением физических методов воздействия (РЧА, интерстициальная лазерная абляция) |
| С67 | Рак мочевого пузыря I -IV ст. | Хирургическое лечение | Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ |
| Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением |
| С74 | Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo) | Хирургическое лечение | Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| Рак надпочечника III-IV ст. | Хирургическое лечение | Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| С78 | Метастатическое поражение легкого | Хирургическое лечение | Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие |
| Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов |
| Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |
| 30 | 09.00.005 | Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | С38, С39 | Местно распространенные опухоли органов средостения | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С50 | Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-ЗМО | Комбинированное лечение | Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| 31 | 09.00.007 | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С25 | ЗНО поджелудочной железы II-IV ст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | Терапевтическое лечение | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО поджелудочной железы |
| С40,С41 | Метастатическое поражение костей | Терапевтическое лечение | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ (H1FU) при ЗНО костей |
| С48,С49 | ЗНО мягких тканей. (ТлюбаяNлюбаяМ0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ |
| ЗНО забрюшинного пространства I-IV ст. (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты |  | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО забрюшинного пространства |
| С50, С67, С74, С73 | ЗНО молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | Терапевтическое лечение | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО молочной железы |
| С61 | Локализованный рак предстательной железы I-II ст., Tl-2cN0M0 | Терапевтическое лечение | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия рака простаты |
| 32 | 09.00.010 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | С81- С90, С91.0, С91.5- С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2- 94.7, С95, С96.9, C00- С14, С15-С21, С22, С23-С26, С30-С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51-С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69 С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79 | Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и властного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск | Терапевтическое лечение | Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ | | | | | | |
| 33 | 10.00.001 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9 Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | Хирургическое лечение | Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва |
| Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите |
| Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости |
| Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. | Хирургическое лечение | Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 34 | 10.00.002 | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0, Н81.1, Н81.2 | Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | Хирургическое лечение | Селективная нейротомия |
| Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
| Н81.1, Н81.2 | Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | Хирургическое лечение | Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| 35 | 10.00.003 | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | Доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости. | Хирургическое лечение | Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| 36 | 10.00.004 | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | Хирургическое лечение | Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |
| Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники |
| J38.3, R49.0, R49.1 | Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | Хирургическое лечение | Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |
| Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
| 37 | 10.00.005 | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | Т90.2, Т90.4, D14.0 | Последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | Хирургическое лечение | Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |
| ОФТАЛЬМОЛОГИЯ | | | | | | |
| 38 | 11.00.001 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0-Н26.4, Н40.1-Н40.8, Q15.0 | Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями | Хирургическое лечение | Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с лазерной хирургией |
| Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ |
| Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры |
| Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры |
| Вискоканалостомия |
| Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия |
| Микроинвазивная хирургия шлеммова канала |
| Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Реконструкция передней камеры, иридопластика с УЗ факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией ИОЛ |
| Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ |
| 39 | 11.00.002 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | Е10.3, Е11.3, Н25.0-Н25.9, Н26.0-Н26.4, Н27.0, Н28, H30.0- Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0- Н33.5, Н34.8, Н35.2- Н35.4, Н36.0, Н36.8 Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1 | Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | Хирургическое лечение | Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки\*\* |
| Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки\*\* |
| Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ\*\* |
| Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии |
| 40 | 11.00.003 | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | Н02.0- Н02.5, Н04.0- Н04.6, Н05.0- Н05.5, H11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0- Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0- S05.9, Т26.0- Т26.9, Н44.0- Н44.8, Т85.2, Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8 | Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами | Хирургическое лечение | Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме |
| Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме |
| Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ\*\* |
| 41 | 11.00.005 | Хирургическое и/или лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | С43.1, С44.1, С69.0-С69.9 С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2, | ЗНО глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. Т1-Т3 N0 МО) для доброкачественных и злокачественных опухолей орбиты, включающих врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | Комбинированное лечение | Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты |
| Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
| Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты |
| 42 | 11.00.006 | 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, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | Комбинированное лечение | Транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции\*\* |
| Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки |
| Криокоагуляция сетчатки |
| 43 | 11.00.007 | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2- 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, 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, Н02.0- Н02.5, Н04.5, Н05.3 H11.2. | Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | Хирургическое лечение | Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора\*\* |
| Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| ПЕДИАТРИЯ | | | | | | |
| 44 | 12.00.001 | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | Е83.0 | Болезнь Вильсона | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации |
| К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, Е73, Е74.3 | Тяжелые формы мальабсорбции | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации |
| Е75.5 | Болезнь Гоше I и III типы, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и/или с развитием тяжелой неврологической симптоматики | Терапевтическое лечение | Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |
| 45 | 12.00.002 | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | М34 | Системный склероз локальные и распространенные формы | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, УЗ методы |
| 46 | 12.00.006 | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и /или симптоматической терапии | N04, N07, N25 | Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и/или микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики\*\* |
| Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатий без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики\*\* |
| РЕВМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 47 | 13.00.001 | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, М45, М07.2, М32, М34 | Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии | Терапевтическое лечение | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ\*\* |
| Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ\*\* |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 48 | 14.00.001 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21, I22 | ИБС со стенозированием 1-3-х коронарных артерий | Хирургическое лечение | Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд-сосуды\*\* |
| 49 | 14.00.004 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | Хирургическое лечение | Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора\*\* |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 50 | 15.00.001 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | А15, А16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Экстраплевральный пневмолиз |
| 51 | 15.00.002 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | 127.0 | Первичная легочная гипертензия | Хирургическое лечение | Атриосептостомия |
| 137 | Стеноз клапана легочной артерии | Хирургическое лечение | Баллонная ангиопластика |
| 52 | 15.00.003 | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | Эмфизема легкого | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |
| 53 | 15.00.005 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | Эмфизема легкого | Хирургическое лечение | Пластика гигантских булл легкого |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ | | | | | | |
| 54 | 16.00.001 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | В67, D16, D18, М88 | Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | Хирургическое лечение | Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией\*\* |
| М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | Хирургическое лечение | Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией\*\* |
| Т84 S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, Т08, Т09, Т85, Т91, М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | Хирургическое лечение | Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами\*\* |
| 55 | 16.00.005 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М00, М01, М03.0, М12.5, М17 | Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | Хирургическое лечение | Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза\*\* |
| 56 | 16.00.006 | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, М21.0, М21.2, М21.4, М21.5, М21.9, 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 S44, S45, S46, S50, М19.1, М20.1, М20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | Хирургическое лечение | Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза \*\* |
| Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций \*\* |
| 57 | 16.00.007 | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, М99.9, М21.6, М95.1, М1.8, М21.9, Q66, Q78, М86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | Хирургическое лечение | Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа\*\* |
| Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации \*\* |
| Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей\*\* |
| Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза\*\* |
| М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 М16.2, М16.3, М92 | Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | Хирургическое лечение | Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами\*\* |
| Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и болыпеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации\*\* |
| М24.6 | Анкилоз крупного сустава в порочном положении | Хирургическое лечение | Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации\*\* |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1 | | | | | | |
| 58 | 16.01.009 | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, М84.1 | Неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | Хирургическое лечение | Имплантация эндопротеза сустава\*\* |
| М16.1 | Идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2 | | | | | | |
| 59 | 16.02.002 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | М40, М41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | Хирургическое лечение | Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов\*\* |
| УРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 60 | 18.00.001 | Реконструктвно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, С67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2 | Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий |  | Уретропластика кожным лоскутом |
| 61 | 18.00.005 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | Хирургическое лечение | Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |
| Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки |
| Лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки |
| Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно мочеточникового сегмента, мочеточника |
| Z52.4, I86.1 | Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. | Хирургическое лечение | Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |
| Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 18.00.006 | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. | Хирургическое лечение | Перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 62 | 19.00.001 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | Хирургическое лечение | Реконструктивная хейлоринопластика |
| L91, М96, М95.0 | Рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | Хирургическое лечение | Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
| Q35.0, Q35.1, М96 | Послеоперационный дефект твердого неба | Хирургическое лечение | Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) |
| Реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| Q35.0, Q35.1, Q38 | Врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | Хирургическое лечение | Реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
| Q18, Q30 | Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | Хирургическое лечение | Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационньгх материалов |
| 63 | 19.00.002 | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и/или структур головы, лица и шеи | М95.1, Q87.0 | Субтотальный дефект и деформация ушной раковины | Хирургическое лечение | Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |
| Q18.5 Q18.4 | Микростомия Макростомия | Хирургическое лечение | Пластическое устранение микростомы |
| Пластическое устранение макростомы |
| 64 | 19.00.004 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | Хирургическое лечение | Удаление новообразования |
| D11.9 | Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области |  | Удаление новообразования |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | | | | |
| 65 | 20.00.001 | Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | Е10.2, Е10.7, Е11.2, Е11.7 | Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями | Терапевтическое лечение | Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа |
| Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)\*\* |
| Е10.4, Е10.5, Е10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | Терапевтическое лечение | Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)\*\* |

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

\* пациенты старше 18 лет

\*\* Оплачивается по нормативам финансовых затрат с 1 января 2014 г.