



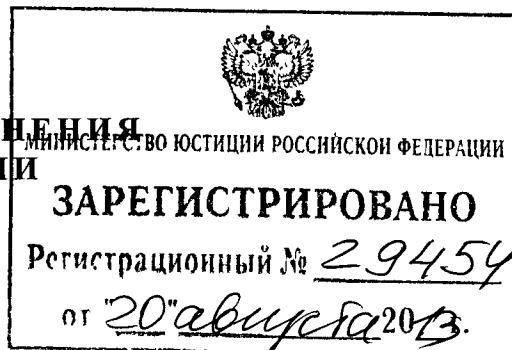
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

П Р И К А З

12 августа 2013 г.

Москва



№ 565н

**Об утверждении перечня видов
высокотехнологичной медицинской помощи**

В соответствии с частью 4 статьи 34 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «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) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1629н «Об утверждении перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2013 г., регистрационный № 26949).

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

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Ю.В. Кулешова

12 августа 2013 г.



Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X 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 | K86.0 - K86.8 | Заболевания поджелудочной железы | Хирургическое лечение | Панкреатодуоденальная резекция Субтотальная резекция головки поджелудочной железы Тотальная панкреатодуоденэктомия Продольная панкреатоюностомия |
| 2 | 01.00.002 | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная окклюдизирующая 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 (TPPS) |
| 3 | 01.00.003 | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на | D12.6, L05.9, K60.4, | Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение | Хирургическое лечение | Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|--|-----------------------|--|
| | | тонкой, толстой кишке и промежности | K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8 | всех отделов толстой кишки полипами | | 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 колчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия |
| | | | | Свищ прямой кишки 3-4 степени сложности | Хирургическое лечение | полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |
| | | | | Опухление мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | Хирургическое лечение | Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
| | | | | Недостаточность анального сфинктера | Хирургическое лечение | Ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантантом |
| | | | | Ректовагинальный свищ | Хирургическое лечение | Ректопексия с пластикой тазового дна имплантантом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |
| | | | | Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | Хирургическое лечение | Создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки |
| | | | | | Хирургическое лечение | Иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| | | | | | Хирургическое лечение | Резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | Хирургическое лечение | Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| | | | | Болезнь Гиршпрунга, мегадолихоsigmoid | Хирургическое лечение | Резекция ободочной кишки с формированием наднального конце-бокового колоректального анастомоза |
| | | | | Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | Хирургическое лечение | Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| | | | | Колостома, илеостома, состояние 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 | Хирургическое лечение | Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| | | | | гормонозависимая или гормонорезистентная форма | | Колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
| | | | | Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая | Хирургическое лечение | Резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| | | | | гормонозависимая или | | Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| | | | | Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая | Хирургическое лечение | Резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|---------------------------------|-----------|---|--|--|-----------------------|--|
| 4 | 01.00.004 | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | Приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | Хирургическое лечение | Иссечение дивертикула пищевода Пластика пищевода Эзофагокардиомиотомия Экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |
| 5 | 01.00.005 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | Заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства | Хирургическое лечение | Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая Удаление неорганный забрюшинной опухоли |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 6 | 01.01.006 | Реконструктивно-пластические операции на пожелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0- K86.8, E24, | Гастрозофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|---------------------------------|-----------|---|--|--|--|---|
| | | | E26.0, E27.5 | Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезёнки. Неорганическое забрюшинное новообразование | | |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 7 | 02.00.005 | Комплексное лечение фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | Монохориальная двойня с синдромом фетальной трансфузии Водянка плода (асцит, гидроторакс) | Хирургическое лечение Хирургическое лечение | Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия Кордоцентез, с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
| | | | O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03 | Пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) | Хирургическое лечение | Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|--|---|--|---|
| 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 |
| 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 | N80 D25, O34.1, O34.4, D26, D28.2, D28.9, D28.7 | Наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза 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 | Хирургическое лечение Комбинированное лечение | Иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки или мочеочника или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--|
| | | | | миомой) | | |
| | | | 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 |
| | | | D28.0, D28.1, O34.6, O34.7 | Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная опухолью влагалища, промежности, связочного аппарата гениталий | Комбинированное лечение | Удаление опухоли с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности |
| 10 | 02.00.008 | Хирургическое органосохраняющее лечение | Q43.7, Q50, Q51, Q52, | Врожденные аномалии (пороки | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|---|----------------------------|--|--------------------------------|--|
| | | <p>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, кольпопозза</p> | Q56 | <p>развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки с другой 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</p> | <p>Комбинированное лечение</p> | <p>внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> |
| | | | | <p>Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> | <p>Комбинированное лечение</p> | <p>Коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> |
| | | | | <p>Женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола</p> | <p>Хирургическое лечение</p> | <p>Феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p> |
| | | | | | <p>Комбинированное лечение</p> | <p>Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-----------------------------------|-----------|---|---|---|-------------------------|---|
| 11 | 02.00.010 | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуно-генетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | Задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | Хирургическое лечение | Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции, с последующим подбором гормонального лечения Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза |
| 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 узловатая 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 сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза | N46+N97, в т.ч. Z21 | Пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-----------------------------------|-----------|---|---|--|-----------------------|--|
| | | | | углубленного клиничко-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов | | 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, E34.5, E30.0, E30.9 | Доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-------------|---------------|--|
| | | | | <p>матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опухление и</p> | | | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|--------------------|-----------|--|---|---|-------------------------|--|
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 15 | 04.00.001 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | Пациенты с патологией гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией | Хирургическое лечение | Проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом |
| | | | D69.3 | Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | Хирургическое лечение | Хирургическое лечение |
| | | | D61.3 | Пациенты с рефрактерной апластической анемией и с рецидивами заболевания | Комбинированное лечение | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия |
| | | | D60 | Парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантантом) | Терапевтическое лечение | Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|----------------------------|--|-------------------------|---|
| 16 | 04.00.002 | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных 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 синоэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) |
| | | | E75.2 | Пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | Комбинированное лечение | Комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрэсеквестрэктомию |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-----------------------|-----------|---|---|---|-------------------------|---|
| КОМБУСТИОЛОГИЯ | | | | | | |
| 17 | 06.00.001 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30% поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4 | Термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 30% поверхности тела | Комбинированное лечение | <p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких⁴ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностики 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|----------|--|-------------------------------|--|----------------------------|---|
| | | | | Термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения | Комбинированное лечение | <p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|--|-------------------------|---|
| | | | T27, T58, T59 | Ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки | Комбинированное лечение | <p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - наложение трахеостомы для длительной ИВЛ; - местное лечение |
| | | | T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, | Локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и | Комбинированное лечение | <p>Интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------------------|-----------|---|--|--|--|---|
| | | | T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T 95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0-M95.5 | крупных суставов) | | - 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 | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.8 | Внутримозговые злокачественные новообразования ⁵ (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|--|--|-----------------------|---|
| | | новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | Q85.0 | головного мозга | | Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| | | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 Q85.0 | Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| | | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 Q85.0 | Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволочной и парастволочной локализации | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| 19 | 08.00.002 | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85 D42.0 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалекса, 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|---|--|-----------------------|--|
| 20 | 08.00.003 | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.2, D33.3, Q85 | Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли |
| | | | C75.3, D35.2- D35.4, D44.5, Q04.6 D44.3 D44.4 | Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| 21 | 08.00.004 | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|--|---|-----------------------|---|
| | | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5 C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| | | | M85.0 | Фиброзная дисплазия | Хирургическое лечение | Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | 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 | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные | Хирургическое лечение | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением стабилизирующих позвоночник |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|--|---|-----------------------|---|
| | | оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 D42.1 | новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермиды (липомы) спинного мозга | | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|--|---|-----------------------|--|
| | | | Q28.2 Q28.8 | Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | Хирургическое лечение | Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| | | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо-Ослера-Вебера) | Хирургическое лечение | Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| | | | S83.9 S85.1 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, параангиомы 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|---|---|-----------------------|---|
| 24 | 08.00.009 | Реконструктивные вмешательства на экстра- и интракраниальных отделах церебральных артерий | I64, I65.0-I65.3, I65.8, I66 I67.5, I67.8, I67.9, I69 | Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы и диссекции экстракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней. Болезнь Мойжамой | 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 ресурсоёмких имплантов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8 | Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | Хирургическое лечение | Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантов Эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| 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, | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|--|-----------------------|--|
| | | гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3 | Пластические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур | Хирургическое лечение | Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| | | | | | | Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия Стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| | | | G31.8, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, Q04.3, Q04.8 | Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | Хирургическое лечение | Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|---|-----------------------|--|
| 27 | 08.00.014 | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | Спондилolistез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем Удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска Удаление эндоскопическое |
| 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 | M50, M51.0- M51.3, M51.8, M51.9 | Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | Хирургическое лечение | Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем 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 Микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| | | | 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 | |
| | | | G56, G57, T14.4, | Последствия травматических и других поражений периферических | Хирургическое лечение | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|-------------------------------------|---|-----------------------|---|
| | | | | нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | | Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
| | | | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | Злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | Хирургическое лечение | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |
| 29 | 08.00.016 | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | Хирургическое лечение | Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка Эндоскопическая фенестрация стенок кист Эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия 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 | C31, C41, C71.0- C71.7, C72, C75.3, | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|--------------------------|-----------|---|--|---|-----------------------|---|
| | | головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза | C79.3- C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0 I67.8 | 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 | | Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артерио-венозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей 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 субаракноидального 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|---|-----------------------|--|
| | | | I67.1 | Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | Хирургическое лечение | Ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов Ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| | | | Q28.2 Q28.8 | Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | Хирургическое лечение | Ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| | | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0. | Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера) | Хирургическое лечение | Ресурсоёмкое 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 параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | Хирургическое лечение | Ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|------------------------|-----------|--|---|---|-----------------------|---|
| | | | I66 | Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ/3 | | | | | | |
| 33 | 08.02.012 | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| | | | E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0-G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, | 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 | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена Имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|---|-----------------------|--|
| | | | Т91.3 | ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | | |
| | | | G31.8, G40.1- G40.4, Q04.3, Q04.8 | Симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутривенных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |
| | | | M50, M51.0- M51.3, M51.8- M51.9 | Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | Хирургическое лечение | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| | | | G50 – G53, G54.0-G54.4, G54.6, G54.8- G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | Хирургическое лечение | Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|--|-----------|--|---|---|-----------------------|--|
| | | | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | Хирургическое лечение | Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ | | | | | | |
| 34 | 27.00.003 | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | Врожденная агрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная агрезия и стеноз толстого кишечника | Хирургическое лечение | Межкисечный 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. Агрезия 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 |
| 37 | 27.00.006 | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных | D18, D20.0, | Тератома. Объемные | Хирургическое лечение | Ликвидация трахеопищеводного свища Удаление крестцово-колчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|------------------|-----------|--|---|---|-----------------------|--|
| 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 | Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники 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 внутривисцеральные и лапароскопические видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические | S00, S01, S02, S04-06, S09.0, S09.1, S09.8, | ЗНО головы и шеи I-III ст. | Хирургическое лечение | Удаление опухолей полости носа видеоэндоскопическое Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники Микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|----------|--|---|-----------------|-------------|--|
| | | вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО | C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | | | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|---|---|---|
| | | | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | Рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 | Хирургическое лечение | Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| | | | C16 | Локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода | Хирургическое лечение | Видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| | | | C16 | Начальные и локализованные формы ЗНО желудка | Хирургическое лечение | Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |
| | | | C17 | Локализованные и местно распространенные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки | Хирургическое лечение | Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка Лапароскопическая резекция тонкой кишки |
| | | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | Хирургическое лапароскопическое лечение | Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция |
| | | | C18.5, C18.6 | Локализованные формы рака левой | Хирургическое лечение | Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | C18.5, C18.6 | Локализованные формы рака левой | Хирургическое лечение | Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|---|---|
| | | | | половины ободочной кишки | | Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | C18.7, C19 | Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | Хирургическое лапароскопическое лечение | Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| | | | C20 | Ранние формы рака прямой кишки | Хирургическое лечение | Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) |
| | | | | Локализованные формы рака прямой кишки | Хирургическое лапароскопическое лечение | Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | | Первичный и метастатический рак печени | Хирургическое лечение | Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки |
| | | | C22, C78.7, C24.0 | Нерезектабельные ЗНО печени и желчных протоков | Хирургическое лечение | Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |
| | | | | Рак общего жёлчного протока | Хирургическое лечение | Внутрипротоковая фотодинамическая терапия ⁶ под рентгеноскопическим контролем |
| | | | | Рак общего жёлчного протока | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Рак общего жёлчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков |
| | | | | Стенозирующий рак жёлчных протоков | Хирургическое лечение | Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| | | | | | | Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| | | | S33, S34 | Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo) | Хирургическое лечение | Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов Эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов |
| | | | | | | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов |
| | | | | | | Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения |
| | | | S33, S34 | Ранний рак трахеи | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи |
| | | | | Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II ст.) | Хирургическое лечение | Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения |
| | | | | Опухоль вилочковой железы (I-II ст.) Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | Хирургическое лечение | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов |
| | | | | Неорганные ЗНО забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| | | | | ЗНО молочной железы Па, Пб, Ша ст. | Хирургическое лечение | Видеозондоскопическое удаление опухоли средостения |
| | | | | ЗНО шейки матки I-III ст. | Хирургическое лечение | Видеозондоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией |
| | | | | | Хирургическое лечение | Видеозондоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства |
| | | | | | Хирургическое лечение | Видеозондоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
| | | | | | Хирургическое лечение | Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией |
| | | | | | Хирургическое лечение | Видеозондоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | Местно распространённые формы рака шейки матки, осложнённые кровотечением | | Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| | | | C54 | ЗНО эндометрия in situ – III ст. | Хирургическое лечение | Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая |
| | | | | Местно распространённые формы рака тела матки, осложнённые кровотечением | Хирургическое лечение | Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий |
| | | | C56 | ЗНО яичников I ст. | Хирургическое лечение | Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| | | | C61 | Локализованный рак предстательной железы I ст. (T1a-T2cNxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая простатэктомия |
| | | | C64 | Рак почки I-III ст., нефробластома | Хирургическое лечение | Лапароскопическая резекция почки |
| | | | C 64 | Локализованный рак почки I-IV ст., нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| | | | S66, S65 | Рак мочеочника, почечной лоханки I-II ст. (T1a-T2NxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая нефруретерэктомия |
| | | | S67 | Локализованный рак, саркома мочевого пузыря | Хирургическое лечение | Лапароскопическая резекция мочевого пузыря |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|---|---|-----------------------|---|
| 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, | пузыря I – II ст. (T1-T2bNxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическая цистэктомия |
| | | | | Рак мочевого пузыря I ст. (T1NxMo) | | Лапароскопическая цистростатвезикулэктомия |
| | | | | ЗНО надпочечника | Хирургическое лечение | Лапароскопическая адреналэктомия |
| | | | | Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| | | | | Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| | | | | | | 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 | | | | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|--|-----------------|-------------|---|
| | | | 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, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12.0, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, | | | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|-----------------|-------------|---|
| | | | 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 | | | 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 внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов Удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой Удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | | | <p>Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>Пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>Реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>Расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>Ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>Резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>Удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>Удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p> |
| | | | C15 | Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода | Хирургическое лечение | <p>Отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>Отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>Отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-----------------------|---|
| | | | | | | Отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата |
| | | | | | | Одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной ФДТ и пластикой пищевода |
| | | | C17 | Местно распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки | Хирургическое лечение | Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной ФДТ |
| | | | | Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст. | Хирургическое лечение | Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДТ или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| | | | | | | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | | | Тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
| | | | C 20 | Локализованные опухоли средне – и нижнеампулярного отдела прямой кишки | Хирургическое лечение | Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
| | | | C22, C23, C24 | Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени | Хирургическое лечение | Анатомическая резекция печени Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Медианная резекция печени Двухэтапная резекция печени |
| | | | C25 | Резектабельные опухоли поджелудочной железы | Хирургическое лечение | Панкреатодуоденальная резекция Пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы Тотальная дуоденопанкреатэктомия Расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция Расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция Расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы Расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| | | | С33 | Опухоль трахеи | Хирургическое лечение | Расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |
| | | | С33 | Опухоль трахеи | Хирургическое лечение | Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов |
| | | | С33 | Опухоль трахеи | Хирургическое лечение | Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы |
| | | | С34 | Опухоли легкого I-III ст. | Хирургическое лечение | 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) |
| | | | С34 | Опухоли легкого I-III ст. | Хирургическое лечение | Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) |
| | | | С34 | Опухоли легкого I-III ст. | Хирургическое лечение | Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки |
| | | | С34 | Опухоли легкого I-III ст. | Хирургическое лечение | Расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |
| | | | С34 | Опухоли легкого I-III ст. | Хирургическое лечение | Лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|----------|--|---|--|--------------------------|---|
| | | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местно распространенные формы, метастатическое поражение средостения | Хирургическое лечение | Удаление опухоли средостения с интраоперационной ФДТ |
| | | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | Хирургическое лечение | Плевронеомэктомия Тотальная плеврэктомиа с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы Тотальная плеврэктомиа или плевронеомэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической хемоперфузией |
| | | | C39.8, C41.3, C49.3 | Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | Хирургическое лечение | Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентигии аорты и др.) |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|--|--|------------------------------|--|
| | | | <p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p> | <p>Первичные ЗНО костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей</p> | <p>Хирургическое лечение</p> | <p>Резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>Удаление ЗНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|--|-----------------------|---|
| | | | | | | 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 |
| | | | S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9 | 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 |
| | | | S48 | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|--|---|--------------------------|---|
| | | | | 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, С 43.5 | Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей, ЗНО периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b ст. | Хирургическое лечение | Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| | | | | Местно распространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | Хирургическое лечение | Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| | | | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|-----------------|-------------|--|
| | | | | | | <p>Радикальная мастэктомия по Мадену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники</p> <p>Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>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</p> <p>Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта TRAM-лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>Подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом</p> <p>Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| | | | C51 | ЗНО вульвы I-III ст. | Хирургическое лечение | <p>Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ</p> <p>Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> |
| | | | C52 | ЗНО влагалища II-III ст. | Хирургическое лечение | <p>Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p> |
| | | | C53 | ЗНО шейки матки | Хирургическое лечение | <p>Радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической газовой лимфаденэктомией</p> <p>Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией</p> <p>Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и газовой лимфаденэктомией</p> <p>Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|-------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | C54 | ЗНО тела матки (местно распространенные формы). ЗНО эндометрия IA-III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | Хирургическое лечение | Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника Нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| | | | C56 | ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флуоресцентной диагностикой ⁷ и ФДТ |
| | | | C53, C54, C56, C57.8 | Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников | Хирургическое лечение | Тазовые эвисцерации |
| | | | C60 | Рак полового члена I-IV ст. | Хирургическое лечение | Резекция полового члена с пластикой |
| | | | C61 | Рак предстательной железы II ст. (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 Рак предстательной железы II ст., T1b-T2cNxMo | Хирургическое лечение | Радикальная простатэктомия промежностным доступом |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | Рак предстательной железы II-III ст. (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования | | |
| | | | | Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0 | | |
| | | | S64 | 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 |
| | | | | Рак почки I-III ст. T1a-T3aNxMo | Хирургическое лечение | Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| | | | | Рак мочевого пузыря I-IV ст. | Хирургическое лечение | Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | S67 | Рак мочевого пузыря I-IV ст. | Хирургическое лечение | Удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |
| | | | S 74 | Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo) | Хирургическое лечение | Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
| | | | | Рак надпочечника III-IV ст. | Хирургическое лечение | Передняя экзентерация таза |
| | | | | Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo) | Хирургическое лечение | Лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | | Рак надпочечника III-IV ст. | Хирургическое лечение | Удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |
| | | | | Рак надпочечника III-IV ст. | Хирургическое лечение | Лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|---|-------------------------|--|
| 41 | 09.00.005 | Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16 | ЗНО головы и шеи Т3-4, рецидив | Комбинированное лечение | Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации |
| | | | C18, C19, C20 | 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 |
| | | | | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | | госпитализации |
| | | | S34 | 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 |
| | | | S40, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9 | Первичные ЗНО костей и суставов хрящей туловища и конечностей IIb -IVa,b ст. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей IIa-b,III, IV ст. | Комбинированное лечение | Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | S48 | 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 |
| | | | S50 | Местно распространенные формы опухолей брюшной стенки Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0 | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-------------------------|---|
| | | | | Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0 | Комбинированное лечение | Предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | | Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | C53 | Местно распространенные формы рака шейки матки | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | C54 | ЗНО эндометрия II-III ст. | Комбинированное лечение | Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | C56 | ЗНО яичников I-IV ст. | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | | Рецидивы рака яичников | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | C62 | Местно распространенный, метастатический и рецидивный рак яичка Рак яичка I-III ст. T1-4N1-3M0-1 | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | | | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|---|-------------------------|---|
| | | | | | | 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 |
| | | | С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С30, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6 | 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 |
| | | | С71 | Опухоли центральной нервной системы у детей | Комбинированное лечение | Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, и развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях |
| | | | | | | Предоперационная 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 мониторингования в стационарных условиях |
| | | | | | | Предоперационная 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 мониторингования в стационарных условиях |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|--|---|-------------------------|--|
| | | | | | | таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях |
| | | | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | 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 мониторингования в стационарных условиях |
| | | | C40, C41, C49 | Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей | Комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|---|-------------------------|---|
| 42 | 09.00.006 | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии, (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной 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, С91.1-91.9, 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 использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов аферентной 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 аферентной терапии и лучевой терапии |
| 43 | 09.00.007 | Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, 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 (T1-4Nлюбая M0) 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. Внутриволостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-------------------------|--|
| | | | | | | <p>Внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата</p> |
| | | | C15 | <p>Рак пищевода (T1-4NлюбаяM0) локализованные и местно распространенные формы</p> | Терапевтическое лечение | <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование</p> |
| | | | C16 | <p>Рак желудка (T2в-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы</p> | Терапевтическое лечение | <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p> |
| | | | C17, C77.2 | <p>Рак тонкого кишечника локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутрибрюшные</p> | Терапевтическое лечение | <p>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</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|----------|--|-------------------------------|---|----------------------------|--|
| | | | | лимфатические узлы | | |
| | | | C18, C19 | Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2в-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛП |
| | | | C20, C77.5 | Рак прямой кишки (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛП Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-------------------------|---|
| | | | C21 | Рак анального канала (Т1-3NлюбаяM0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | <p>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</p> <p>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</p> <p>Внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование</p> |
| | | | C22, C23 | Рак печени и желчного пузыря (Т1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | <p>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</p> <p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p> |
| | | | | ЗНО печени II-IVA ст. (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями печени. Пациенты с нерезектабельными опухольями. | Терапевтическое лечение | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|----------|--|-------------------------------|---|----------------------------|--|
| | | | | Функционально неоперабельные пациенты | | |
| | | | С24, С25 | Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (Т1-4NхM0) 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 (Т1-3N0-3M0) 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 |
| | | | | | | Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-------------------------|--|
| | | | S37, S39, S77.1 | 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, VMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| | | | S40, S41 | ЗНО костей и суставов хрящей (ТлюбаяNлюбаяM0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ |
| | | | S44 | ЗНО кожи (T1-4N0M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| | | | | | | Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование |
| | | | | | | Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|-----------------------------------|--|----------------------------|--|
| | | | С48, С49 С50, С67, С74, С73 | ЗНО мягких тканей. (Любая М0) Локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| | | | | Рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (Т1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Внутриканальная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D-4D планирование Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, VMAT). 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 эндостов. 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-------------------------|---|
| | | | C52 | Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный | Терапевтическое лечение | Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование |
| | | | C53 | Рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный | Терапевтическое лечение | Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация Дистанционная конформная лучевая терапия. 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 |
| | | | | | | 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, VMAT. 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-------------------------|---|
| | | | C54 | Рак тела матки локализованный и местно распространенный | Терапевтическое лечение | <p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ</p> |
| | | | C56 | ЗНО яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии ¹² и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | Терапевтическое лечение | <p>Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-------------------------|--|
| | | | C57 | Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | Терапевтическое лечение | Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| | | | C60 | Рак полового члена T1N0-M0 | Терапевтическое лечение | Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование |
| | | | C61 | Рак предстательной железы (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| | | | C 64 | Рак почки (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы | Терапевтическое лечение | Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование |
| | | | C73 | Рак щитовидной железы | Терапевтическое лечение | ИОЛТ. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование |
| | | | | | Терапевтическое лечение | Радиооблучения остаточной тиреоидной ткани |
| | | | | | Терапевтическое лечение | Радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| | | | | | Терапевтическое лечение | Радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|--|-------------------------|---|
| | | | | | | Радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
| | | | S50, S61, S34, S73, S64, S89 | Множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радионуклидный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болевым синдромом | Терапевтическое лечение | Системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 |
| | | | S70, S71, S72, S75.1 | ЗНО оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | Терапевтическое лечение | Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии |
| | | | S81, S82, S83, S84, S85 | ЗНО лимфоидной ткани | Терапевтическое лечение | Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом |
| | | | S81, S82, S83, S84, S85 | ЗНО лимфоидной ткани | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| | | | S81, S82, S83, S84, S85 | ЗНО лимфоидной ткани | Терапевтическое лечение | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. 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 эпигенотерапию) острых лейкозов, высокодозных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм | S 81-S90, S91.0, S 91.5-S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2-94.7, | Острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиффератив- | Терапевтическое лечение | Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|---|-------------|--|
| | | лимфопрولیферативных и миелопрولیферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, C30-C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51-C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69 C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сolidные 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 | | <p>Комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>Интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии</p> <p>Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>Высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-XI | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|--------------------|-----------|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|
| ОНКОЛОГИЯ/1 | | | | | | |
| 45 | 09.01.012 | Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | S40.0, S40.2, S41.2, S41.4 | Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей | Хирургическое лечение | <p>Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>Резэндопротезирование</p> <p>Резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|--------------------|-----------|--|--|---|-----------------------|--|
| ОНКОЛОГИЯ/2 | | | | | | |
| 46 | 09.02.009 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1-C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1-C44.4, C49.1-C49.3, C69, C69.1-C69.6, C69.8, C69.9 | Опухоли черепно-челюстной локализации | Хирургическое лечение | Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы |
| | | | | Первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб ст. у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|--------------------|-----------|--|--|--|-----------------------|---|
| | | | C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | опухоль длинных костей у взрослых | | 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 Рэндопротезирование Резекция грудной стенки с эндопротезированием Удаление тела позвонка с эндопротезированием Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| ОНКОЛОГИЯ/З | | | | | | |
| 47 | 09.00.003 | Хирургическое лечение ЗНО, в том числе у детей, с использованием робототехники | S06.2, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, C10.0 - 10.4, C11.0- C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0- C13.2, C13.8, C13.9, C14.0- | Опухоли головы и шеи T1-2, T3-4, рецидив | Хирургическое лечение | Роботассистированное удаление опухолей головы и шеи Роботассистированные резекции щитовидной железы Роботассистированная тиреоидэктомия Роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия Роботассистированная шейная лимфаденэктомия Роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передне-верхнего средостения Роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа Роботассистированная эндоларингеальная резекция |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|--|-----------------------|--|
| | | | C14.2, C15.0, C30.0, C31.0- C31.3, C31.8, C31.9, C32.0- C32.3, C32.8, C32.9 | | | Роботассистированное удаление опухолей полости рта Роботассистированное удаление опухолей глотки Роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| | | | C16 | Начальные и локализованные формы ЗНО желудка | Хирургическое лечение | Роботассистированная парциальная резекция желудка Роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| | | | C17 | Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки | Хирургическое лечение | Роботассистированная резекция тонкой кишки |
| | | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | Хирургическое лечение | Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | C18.5, C18.6 | Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | Хирургическое лечение | Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | C18.7, C19 | Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | Хирургическое лечение | Роботассистированная резекция сигмовидной кишки Роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | C20 | Локализованные опухоли прямой кишки | Хирургическое лечение | Роботассистированная резекция прямой кишки |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | кишки | | Роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | C22 | Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | Хирургическое лечение | Роботассистированная анатомическая резекция печени Роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная медианная резекция печени |
| | | | C23 | Локализованные формы ЗНО желчного пузыря | Хирургическое лечение | Роботассистированная холецистэктомия |
| | | | C24 | Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | Хирургическое лечение | Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| | | | C25 | Резектабельные опухоли поджелудочной железы | Хирургическое лечение | Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | | | Роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| | | | C34 | Ранние формы ЗНО легкого I ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная лобэктомия |
| | | | C37, C38.1 | Опухоль вилочковой железы I ст. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | Хирургическое лечение | Роботассистированное удаление опухоли средостения |
| | | | C53 | ЗНО шейки матки Ia1 ст. | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с придатками роботассистированная |
| | | | | ЗНО шейки матки Ia2-Ib1 ст. | Хирургическое лечение | Экстирпация матки без придатков роботассистированная |
| | | | | ЗНО шейки матки Ia2-III ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| | | | | | Хирургическое лечение | Роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками |
| | | | | ЗНО шейки матки II-III ст. (местно распространенные формы) | Хирургическое лечение | Роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| | | | C54 | ЗНО эндометрия Ia-Ib ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная транспозиция яичников |
| | | | | | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с придатками роботассистированная |
| | | | | | Хирургическое лечение | Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная |
| | | | | ЗНО эндометрия Ib-III ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| | | | | | Хирургическое лечение | Экстирпация матки расширенная роботассистированная |
| | | | C56 | ЗНО яичников I ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------------------------|-----------|---|--|--|-------------------------|---|
| | | | | | | 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 использованием робототехники |
| | | | С64 | Рак почки I ст. T1a-1bN0M0 | Хирургическое лечение | Роботассистированная газовая лимфаденэктомия |
| | | | С62 | ЗНО яичка | Хирургическое лечение | Резекция почки с использованием робототехники |
| | | | С67 | Рак мочевого пузыря I-IV ст. | Хирургическое лечение | Роботассистированная нефрэктомия |
| | | | С78 | Метастатическое поражение легкого | Хирургическое лечение | Роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| | | | | | | Роботассистированная радикальная цистэктомия |
| | | | | | | 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 | Внутриканальная лучевая терапия с использованием I125 |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ | | | | | | |
| 49 | 10.00.001 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, | Хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|----------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутраченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | | Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| 50 | 10.00.002 | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | Болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | Хирургическое лечение | Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| 51 | 10.00.003 | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | Доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. | Хирургическое лечение | Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X1 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|------------------------------|-----------|---|---|--|-----------------------|---|
| 52 | 10.00.004 | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | Доброкачественное новообразование основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов 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 | H 90.3 | Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя | Хирургическое лечение | Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха Имплантация стволового имплантата |
| ОФТАЛЬМОЛОГИЯ | | | | | | |
| 54 | 11.00.001 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию | H26.0- H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0 | Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей | Хирургическое лечение | Имплантация антиглаукоматозного дренажа Модифицированная синустрабекуlectомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|---|--|-----------------------|--|
| | | различных видов дренажей | | стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями | | Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы ¹³ , в том числе с лазерной хирургией |
| 55 | 11.00.002 | Транспупиллярная, микроинвазивная энгергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0- H26.4, H27.0, H28, H30.0 -H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 -H35.4, H36.0, H36.8 H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, сетчаточные 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 | Хирургическое лечение | Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факэмульсификацией 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|--|---|-----------------------|--|
| | | | | <p>патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки, у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опτικο-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД) влажная форма, в том числе с осложнениями.</p> | | |
| 56 | 11.00.003 | Реконструктивно-пластические и опτικο-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0- H02.5, H04.0- H04.6, H05.0- | Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные | Хирургическое лечение | <p>Аллолимбальная трансплантация Витректомиа с удалением люксированного хрусталика Витреолензэктомия с имплантацией ИОЛ, в том числе с ИАГ-лазерным витрилизисом</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|---|-------------|---|
| | | | <p>H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0- H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0-S05.9, T26.0- T26.9, H44.0- H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p> | <p>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, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного</p> | | <p>Дискеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>Микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Имплантация искусственной радужки (иридо-хрусталиковой диафрагмы)</p> <p>Иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>Кератопротезирование</p> <p>Пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>Пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>Трансвитаеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>Реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>Трансплантация амниотической мембраны</p> <p>Контурная пластика орбиты</p> <p>Энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>Устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>Дилатация слезных протоков экспандерами</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-------------|---|
| | | | | яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | | <p>Дакриосториностомия наружным доступом</p> <p>Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией иттрий-алюминиевым-гранат лазером вторичной катаракты</p> <p>Реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией ИОЛ</p> <p>Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ</p> <p>Сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>Герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой.</p> <p>Герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>Эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>Пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>Шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>Реконструктивная блефаропластика</p> <p>Рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>Эндовитреальное вмешательство с репозицией ИОЛ</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|---|-------------------------|--|
| 57 | 11.00.004 | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0- H17.9, H18.0- H18.9 | Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | Комбинированное лечение | Укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании 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 Экзимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма Экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы Экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы Сквозная реконструктивная кератопластика Сквозная кератопластика Трансплантация десцементовой 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 | S43.1, S44.1, S69.0-S69.9 | ЗНО глаза, его придаточного аппарата, орбиты у | Хирургическое лечение | Отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|---|--|--|-------------|--|
| | | орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0- Q11.2, | взрослых и детей (ст. T1-T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | 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 лазеркоагуляцией 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|-----------------|-------------|---|
| | | | | | | <p>Реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>Транспальпальбебральная орбитотомия</p> <p>Орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>Контурная пластика орбиты</p> <p>Радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Поднадкостничная орбитотомия</p> <p>Рентгенотерапия при ЗНО век</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|----------------------------|---|-----------------------|---|
| 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 | <p>Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>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</p> <p>Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокорреопластика</p> <p>Лазерная витреошвартотомия</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|--|--|-----------------------|--|
| 60 | 11.00.007 | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4- Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, | 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, | Хирургическое лечение | <p>Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция зрачковой мембраны с /без коагуляцией сосудов</p> <p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>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</p> <p>Сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Сквозная лимбокератопластика</p> <p>Послойная кератопластика</p> <p>Реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>Микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|--|-------------|--|
| | | | <p>Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0 H02.0- H02.5, H04.5, H05.3 H11.2.</p> | <p>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 сокращения глаз</p> | | <p>Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>Имплантация эластичной ИОЛ в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>Пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией ИОЛ</p> <p>Микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу</p> <p>Удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичных ИОЛ</p> <p>Репозиция ИОЛ с витрэктомией</p> <p>Контурная пластика орбиты</p> <p>Пластика конъюнктивальных сводов</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|------------------|-----------|---|----------------------------|--|-------------------------|---|
| | | | | | | Ленсвитректомия подввывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией ИОЛ Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) Лазерная иридокороопластика Лазерная витреопшартомиа 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 экстрапоральной детоксикации | K50 | Болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ, КТ) |
| | | | E74.0 | Гликогеновая болезнь (I и III типы), с формированием фиброза | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов |

| № л/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|---|---|-------------------------|--|
| | | | K51 | Неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | Терапевтическое лечение | визуализации (УЗ с доплерографией, МРТ, КТ). 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 доплерографией, МРТ) |
| | | | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | Хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фиброзом печени и 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 доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, МРТ, КТ) |
| | | | K74.6 | Цирроз печени, активное течение (с синдромом цитолиза), вне зависимости от | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|----------------------------|--|-------------------------|--|
| 62 | 12.00.002 | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M33 | Дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | Терапевтическое лечение | 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 доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, МРТ, эндоскопических) |
| | | | M30, M31, M32 | Системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|---|--|-------------------------|--|
| | | | | воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | | 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 | M08 Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | Ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению 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 трахеомалация. | Терапевтическое лечение | Поликомпонентная иммунотимулирующая 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 Поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|----------------------------|---|-------------------------|---|
| 64 | 12.00.004 | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | 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 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 мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая УЗИ исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|--|-------------------------|---|
| 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 гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. | Терапевтическое лечение | Биохимические и цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических иммунологических и цитологических методов обследования |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|----------------------------|---|-------------------------|---|
| 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 иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общай вариабельный иммунодефицит | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыворочных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения |
| | | | | 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, | | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных комбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-------------------------|---|
| | | | | <p>кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p> | Терапевтическое лечение | <p>инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и УЗ методы.</p> |
| | | | | <p>Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением</p> | | <p>Поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и УЗ методы</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-------------|---------------|---|
| | | | | <p>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 расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | | | <p>Поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин 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</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|--|-------------------------|--|
| 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, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | Кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. | Терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня 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 доплерографией, МРТ, коронарографии), генетических исследований |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|---|---|-------------------------|--|
| 68 | 12.00.008 | Поликомпонентное лечение оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервных мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4 | Врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или | 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) |
| | | | | Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-------------|---|
| | | | | <p>прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервномышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p> | | <p>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</p> <p>Комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях, применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|----------------------------|---|-------------------------|--|
| 69 | 12.00.009 | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | Преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | Комбинированное лечение | <p>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 доплерографией, МРТ, КТ), включая рентгенрадиологические</p> <p>Удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ, КТ), включая рентгенрадиологические</p> <p>Удаление опухолей надпочечников</p> <p>Комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|---|-------------------------|---|
| 70 | 12.00.010 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14 | <p>Диабет новорожденных.</p> <p>Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.</p> <p>Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).</p> <p>Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)</p> | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------------------------------------|-----------|--|--|---|-------------------------|--|
| 71 | 12.00.011 | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.0 | Бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом конъюнктивитом) | Терапевтическое лечение | Дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 72 | 14.00.002 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | Ишемическая болезнь сердца ¹⁶ 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 | Хирургическое лечение | Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|--|-----------------------|--|
| 73 | 14.00.003 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями Хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ИБС, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б -3 стадии (классификация Стражеско - Василенко), III -IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40% | Хирургическое лечение | Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС Исечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии Реконструкция левого желудочка Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 74 | 14.00.004 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными | Хирургическое лечение | Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|--|--|-----------------------|--|
| 75 | 14.00.006 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | Хирургическое лечение | Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 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 клапаносодержащим кондуитом Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах, в том числе эндопротезирование аорты |
| 76 | 14.00.007 | Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, | Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | Хирургическое лечение | Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения Протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|---------------------------------------|-----------|--|---|---|-----------------------|--|
| 77 | 14.00.008 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Хирургическое лечение | Протезирование 3 клапанов у больных без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом Транскатетерное протезирование клапанов сердца Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 78 | 14.01.005 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | Хирургическое лечение | Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора Имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора Имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/2 | | | | | | |
| 79 | 14.00.009 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков | Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, | Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений | Хирургическое лечение | Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|---------------------------------------|-----------|---|--|--|-----------------------|--|
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/3 | | | | | | |
| 80 | 14.00.010 | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца и повторном многоклапанном протезировании | <p>I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8</p> | <p>Повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)</p> | Хирургическое лечение | <p>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)</p> |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 81 | 15.00.001 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | <p>A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 M86</p> | <p>Туберкулез органов дыхания Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит)</p> | Хирургическое лечение | <p>Тораклопластика Торакмиопластика Перемещение и пластика диафрагмы Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки Тораклопластика: резекция реберного горба Резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | |
|-------|--------------------|---|--|--|--|--|---|
| 82 | 15.00.002 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | ребер, грудины), лучевые язвы | | Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов | |
| | | | | Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | Хирургическое лечение | Пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | | | | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами | |
| | | | | 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 (стенгирование) трахеи | |
| | | | | J95.5, T98.3 | Рубцовый стеноз трахеи | Хирургическое лечение | Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция |
| | | | | J86 | Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | Хирургическое лечение | Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| J43 | Эмфизема легкого | Хирургическое лечение | Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема | | | | |
| A15, | Туберкулез органов | Хирургическое | Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) | | | | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|--|--|--|---|-----------------------|--|
| 83 | 15.00.003 | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A16 | дыхания | лечение | 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 |
| | | | A15, A16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| | | | Q32, Q33, Q34 | Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| | | | Q32, Q33, Q34 | Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | Хирургическое лечение | Видеоассистированная пневмонэктомия |
| | | | Q32, Q33, Q34 | Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | Хирургическое лечение | 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 | | | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|----------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | D38.3 | Неуточненные новообразования средостения | Хирургическое лечение | Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| | | | D38.4 | Неуточненные новообразования вилочковой железы | | |
| | | | D15.0 | Доброчастные новообразования вилочковой железы | | |
| | | | D15.2 | Доброчастные новообразования средостения | | |
| | | | I32 | Перикардит | | |
| | | | Q79.0, T91 | Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | | |
| 84 | 15.00.005 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии Пневмонэктомия и плевронэктомия |
| | | | Q39 | Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | | |
| | | | C33 | Новообразование трахеи | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | Хирургическое лечение | Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |
| | | | | | Хирургическое лечение | Циркулярные резекции трахеи с торцевой трахеостомией |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|--|--|-----------------------|---|
| | | | | | | Реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| | | | J95.5, T98.3 | Рубцовый стеноз трахеи, трахео - и бронхопищеводные свищи | Хирургическое лечение | Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| 85 | 15.00.006 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным | D 38.1, D 38.2, D38.3, D38.4 Q32 J43.1 J85, J86 A15, A16 | Новообразование органов дыхания и грудной клетки Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов Панлобарная эмфизема легкого Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей Туберкулез органов дыхания | Хирургическое лечение | Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом Трахеопластика с использованием микрохирургической техники Разобщение респираторно-пищеводных свищей Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы Плевропневмонэктомия Реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе Лоб, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого Плевропневмонэктомия Резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком Пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|------------------------|-----------|--|---|--|--|--|
| | | кровообращением | | | | Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого Трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа Трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха Реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа Повторные резекции трахеи |
| | | | J85 | Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | Хирургическое лечение | |
| | | | J95.5, T98.3, D14.2 | Доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | Хирургическое лечение | |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1 | | | | | | |
| 86 | 15.01.004 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34 I 32 J47 Q39 | Туберкулез органов дыхания Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания Перикардит Бронхоэктазия Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение | Роботассистированная анатомическая резекция легких Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники Роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии Роботассистированная перикардэктомия Роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии Резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------------------------------|-----------|---|--|--|-----------------------|---|
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ | | | | | | |
| 87 | 16.00.001 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | Хирургическое лечение | <p>Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем</p> <p>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</p> |
| | | | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, | Хирургическое лечение | <p>Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | | <p>2х и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> |
| | | | <p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3,</p> | <p>Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p> | <p>Хирургическое лечение</p> | <p>Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондиллосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов</p> |
| | | | | | <p>Хирургическое 2х и более этапное реконструктивное с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации</p> | <p>2х или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондиллосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|---|---|-----------------------|---|
| 88 | 16.00.004 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | Полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | Хирургическое лечение | Реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности |
| 89 | 16.00.005 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | Хирургическое лечение | Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами |
| 90 | 16.00.006 | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|-----------|--|--|--|---------------------------------------|--|
| 91 | 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 | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | Хирургическое лечение | хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций Реконструктивно-пластическое |
| | | | | | Корректирующие остеотомии костей таза | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|---|-----------------------|---|
| | | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | Хирургическое лечение | <p>Реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>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</p> |
| 92 | 16.00.008 | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | Глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных | Хирургическое лечение | Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и протрессионной техники |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|------------------------------------|-----------|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1 | | | | | | |
| 93 | 16.01.012 | Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани | M05 M06 | Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | Хирургическое лечение | Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| 94 | 16.01.011 | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17, M19, M95.9 | Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | Хирургическое лечение | Имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2 | | | | | | |
| 95 | 16.02.002 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным | Хирургическое лечение | Реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|----------|---|-------------------------------|---|-------------|--|
| | | стабилизующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | | <p>остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана- Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродис- плазия и спондилоэпи- физарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p> | | <p>доступов, репозиционно-стабилизирующей 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-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|------------------------------------|-----------|---|---|--|-----------------------|---|
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/3 | | | | | | |
| 96 | 16.01.010 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда. | D66, D67, D68 | Деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | Хирургическое лечение | Имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/4 | | | | | | |
| 97 | 16.01.003 | Резэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | Нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | Хирургическое лечение | Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | 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 биокompозитными материалами Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
| | | | | Глубокая инфекция в области эндопротеза | Хирургическое лечение | Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными 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 биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импринтированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-----------------------|-----------|--|----------------------------|---|-----------------------|---|
| | | | | Реконструктивные вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | Хирургическое лечение | Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении |
| | | | | | | Ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |
| ТРАНСПЛАНТАЦИЯ | | | | | | |
| 98 | 17.00.001 | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | Хирургическое лечение | Трансплантация почки |
| 99 | 17.00.002 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | Аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. | Хирургическое лечение | Ортопедическая трансплантация сердца |
| | | | | | | Гетеротопическая трансплантация сердца |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|-----------|--|--|--|--------------------------|---|
| 100 | 17.00.003 | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) 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 | Хирургическое лечение | Ортопическая трансплантация печени Ортопическая трансплантация правой доли печени Ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени Ортопическая трансплантация левой доли печени Ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени Ортопическая трансплантация редуцированной печени |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| 101 | 17.00.004 | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | и отторжение трансплантата печени Инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | Хирургическое лечение | Трансплантация панкреатодуоденального комплекса Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| 102 | 17.00.005 | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10.2, N18.0, T86.8 | Инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | Хирургическое лечение | Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| 103 | 17.00.006 | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное | Хирургическое лечение | Трансплантация тонкой кишки |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|---|---|-----------------------|---|
| | | | | <p>фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания легких и бронхов с терминальной дыхательной недостаточностью).</p> | | |
| 106 | 17.00.009 | Трансплантация костного мозга | С40, С41, С49, С71, С74.9, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, | <p>Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные</p> | Хирургическое лечение | <p>Аутологичная трансплантация костного мозга Аллогенная родственная трансплантация костного мозга Аллогенная неродственная трансплантация костного мозга</p> |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|--|--|-------------|---------------|
| | | | <p>C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p> | <p>плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритропения и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. ЗНО других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). ЗНО костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши.</p> | | |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-----------------|-----------|---|---|--|-----------------------|--|
| УРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 107 | 18.00.00 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеочников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2 | Стриктура мочеочника. 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 мочеочника Уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей Уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза Уретероилеосигмостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника у детей Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией Апендицицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря Аугментационная цистопластика Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута Уретропластика лоскутом из слизистой рта Иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
| 108 | 18.00.003 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. | Хирургическое лечение | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря Радиочастотная абляция доброкачественных поражений |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|--|--|-----------------------|---|
| | | | | Аденома простаты | | мочеывделительного тракта Плазменная абляция доброкачественных поражений мочеывделительного тракта Лазерная абляция доброкачественных поражений мочеывделительного тракта эндоскопическая |
| 109 | 18.00.004 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | Хирургическое лечение | Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи Эндопластика устья мочеочочника у детей Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря Фаллопластика с протезированием фаллопротезом Имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| 110 | 18.00.005 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | Прогрессивно растущая киста почки. Стриktура мочеочочника | Хирургическое лечение | Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 111 | 18.00.006 | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, | Опухоль почки. Камни почек. Стриktура мочеочочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный | Хирургическое лечение | Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены Перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией Дистанционная литотрипсия у детей |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------------------------------|-----------|--|---|---|--|---|
| | | | Q62.2, Q62.3, Q62.7 | уретерогидронефроз. Врожденный мегатуретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | | Билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников Геминефрурерэктомия у детей Передняя газовая экзентерация |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 112 | 19.00.001 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицево-лицевой области | Q36.0, Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1 Q75.2 Q75.0 | Врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы Врожденная одно - или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти Гипертелоризм Краниосиностозы | Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение | Реконструктивная хейлинопластика Радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники Реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне - и внутричерепного доступа Краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|-------------------------------------|---|--|--|
| 113 | 19.00.002 | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q75.4 Q30.2, Q30, M96, M95.0 | Челюстно-лицевой дизостоз Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа Тотальный дефект, травматическая ампутация носа | Хирургическое лечение Хирургическое лечение | Реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов Пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков Ринопластика лоскутом со лба Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута Замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах Ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута |
| | | | S08.8, S08.9 | Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | Хирургическое лечение | Ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута Реконструктивно-пластическая операция с использованием аутоотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
| | | | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени) | Хирургическое лечение | Хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|----------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | T90.9, T90.8 M96 | Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области) | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| | | | L91, L90.5, Q18 | Обширный порок развития, рубцовая деформация 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 клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| | | | T90.9, T90.8 M96 | Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой 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 реваскуляризованного лоскута |
| 114 | 19.00.003 | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | Посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | Хирургическое лечение | Реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута Реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
| | | | T90.2- T90.4, | Посттравматическая деформация скуло- | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|----------|----------|--|---|--|--------------------------|---|
| | | | | носо - лобно- орбитального комплекса | | 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 имплантата |
| | | | S05, H05.3, H05.4 | Посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом | Хирургическое лечение | Опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |
| | | | H05.2, S05, H05.3 | Деформация глазницы с экзофтальмом | Хирургическое лечение | Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения Опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией |
| | | | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | Дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов | Хирургическое лечение | Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| | | | K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | Аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | Хирургическое лечение | Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|---|----------------------------|---|-----------------------|---|
| | | | T90.0, T90.1, T90.2 | Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | Хирургическое лечение | Костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дис tractionного аппарата |
| | | | M24.6, M24.5 | Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | Хирургическое лечение | Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| | | | M19 | Деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | Хирургическое лечение | Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| | | | | | | Эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| | | | | | | Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| | | | | | | Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| 115 | 19.00.004 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или | D11.0 D11.9 | Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | Хирургическое лечение | Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва |
| | | | | | Хирургическое лечение | Паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|----------------------------|---|-----------------------|--|
| | | замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | 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 |
| | | | D16.5 | Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви | Хирургическое лечение | Блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |
| | | | D16.4 | Новообразование верхней челюсти | Хирургическое лечение | Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| | | | D16.4, D16.5 | Новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | Хирургическое лечение | Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием |
| | | | G51, G51.9, G51.0, | Парез и паралич мимической | Хирургическое лечение | Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |
| 116 | 19.00.005 | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению | | | | Удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |
| | | | | | | Мионевропластика |
| | | | | | | Кросспластика лицевого нерва |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-----------------------|-----------|---|--|--|--|---|
| | | функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51.8, T90.3, G52.8 | мышцелатуры | | Невропластика с применением микрохирургической техники |
| | | | G52.3, S04.8, T90.3 | Паралич мускулатуры языка | Хирургическое лечение | Ревизия и невропластика подъязычного нерва |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | | | | |
| 117 | 20.00.001 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндovasкулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.7, E11.7 | Сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | Хирургическое лечение, терапевтическое лечение | Комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний |
| | | | E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями*. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы*. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы* | Хирургическое лечение | Комплексное лечение (или) лазерное лечение, хирургическое лечение диабетической ретинопатии |
| | | | | | 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 |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-X ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|-----------|--|--|---|-----------------------|---|
| 118 | 20.00.002 | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКГГ-синдрома | E 21.0, E 21.1, E 35.8, D 35.8, | 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 аутоотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного УЗИ, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |
| | | | E05.0, E05.2 | Тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой. | Хирургическое лечение | Хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |

| № п/п | Код вида | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|-------|----------|--|----------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | E24.3, E24.9 | Эктопический АКГГ-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 - НУНА

¹⁶ Далее - ИБС

*пациенты старше 18 лет