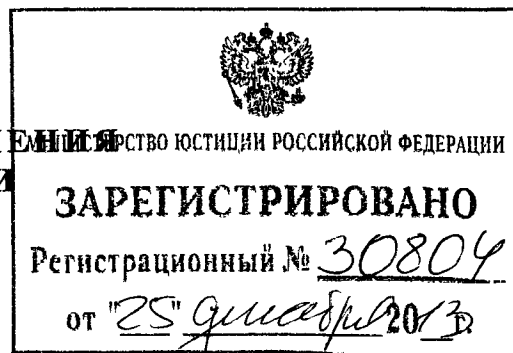




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)



**П Р И К А З**

10 декабря 2013 г.

№ 916н

Москва

**О перечне 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, № 39, ст. 4883, № 48, ст. 6165) 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 12 августа 2013 г. № 565н «Об утверждении перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29454).

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

Министр

*Скворцова*  
  
 Ю.В. Кулешова

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

*13 декабря 2013*

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «13» декабря 2007 г. № 161

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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
1	01.00.001	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция Субтотальная резекция головки поджелудочной железы Тотальная панкреатодуоденэктомия Продольная панкреатоеюностомия
2	01.00.002	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени Гемигепатэктомия Резекция двух и более сегментов печени Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой Реконструктивная гепатоеюностомия Абляция при новообразованиях печени Портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
3	01.00.003	Реконструктивно-пластические, в том числе	D12.6, L05.9,	Семейный аденоматоз толстой кишки,	Хирургическое лечение	Колеэктомия с резекцией прямой кишки, с мукозэктомией прямой кишки, с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	<p>тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p> <p>Пресакральная киста</p> <p>Свищ прямой кишки 3-4 степени сложности</p> <p>Опушение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p>	<p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p>	<p>формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p> <p>Субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>Иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия</p> <p>полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p> <p>Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>Ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантантом</p> <p>Ректопексия с пластикой тазового дна имплантантом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p> <p>Создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки</p> <p>Иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p> <p>Резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>Резекция ободочной кишки с</p>
				Недостаточность анального сфинктера	Хирургическое лечение	
				Ректовагинальный (коловагинальный) свищ	Хирургическое лечение	
				Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	Хирургическое лечение	
				Мегадолихоколон,	Хирургическое	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	лечение	аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
				Болезнь Гиршпрунга, мегадолихоsigmoidа	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
				Колостомы, илеостомы, 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 гормонорезистентная		Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
						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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				форма		
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 неорганных забрюшинной опухоли
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1</b>						
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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E26.0, E27.5	Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезёнки. Неорганные забрюшинные новообразования		
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
7	02.00.005	Комплексное лечение фетопатологического синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетопатологического синдрома, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анатомозов; 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 фетопатологической 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  Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода

Пороки развития плода, туберкулез антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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, инфильтративная 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	Исечение очагов инфильтративного 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 терапией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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 яичника больших размеров с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности Удаление опухоли с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
10	02.00.008	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стомактопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	<p>Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атропическим расположением половых органов</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>
				<p>Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>
				<p>Женский псевдогермафродитизм, неопределенность</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
11	02.00.010	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуно-генетическими методами, включение 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	пола  Задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	Комбинированное лечение  Хирургическое лечение	Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии  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 <sup>3</sup> или УЗ-контролем  Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1</b>						
13	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужскими факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46+N97, N97.9, в т.ч. Z21	Пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/2</b>						

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
14	02.02.012	Хирургические лечение распространённого 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, распространённая 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-Х <sup>1</sup>	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. </p>		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
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
				Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина
			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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D60	Парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантантом)	Терапевтическое лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе программамная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммуноотерапия, эфферентные методы терапии
16	04.00.002	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VШ, 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 VШ, 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 синовэктомии 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	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,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>КОМБУСТИОЛОГИЯ</b>						
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"> <li>- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</li> <li>- респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких<sup>4</sup> экспертного класса;</li> <li>- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</li> <li>- нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</li> <li>- хирургическую и (или) химическую некрэктомию;</li> <li>- кожную пластику для закрытия ран</li> </ul>



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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"> <li>- применение противожоговых (флоидизирующих) кроватей;</li> <li>- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</li> <li>- респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса;</li> <li>- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</li> <li>- нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</li> <li>- хирургическую и (или) химическую некрэктомию;</li> <li>- кожную пластику для закрытия ран</li> </ul>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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"> <li>- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</li> <li>- респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса;</li> <li>- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</li> <li>- нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</li> <li>- наложение трахеостомы для длительной ИВЛ;</li> <li>- местное лечение</li> </ul>
			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"> <li>- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</li> <li>- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</li> </ul>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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)  Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	Комбинированное лечение	- 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
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>						
18	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0 S71.8	Внутричерепные злокачественные новообразования <sup>5</sup> (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон.	Хирургическое лечение	Удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга Удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		внутричерепных 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
			D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
19	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек	C70.0, C79.3, D32.0, Q85 D42.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа				хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
			С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5 С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
			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



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
			Q28.2 Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
			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	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	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



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
24	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстра- и интракраниальных отделах церебральных артерий	Q28.8 I65.0-I65.3, I65.8, I66 I67.5, I67.8,	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы и диссекции экстракраниальных отделов церебральных артерий. Болезнь Мойямайо	Хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови  Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и энцефало-дуро-артерио-синангиоза
25	08.00.010	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2- Q67.3, Q75.0- Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1- S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантов  Эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
26	08.00.013	Имплантиция временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии,	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-X <sup>1</sup>	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	Спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	Хирургическое лечение	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия  Стереотаксическая деструкция подкорковых структур
			G31.8, G40.1- G40.4, Q04.3, Q04.8	Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	Хирургическое лечение	Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля  Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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 аутоотсплантатами. 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	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 кистовентрикулостерностомия 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 <sup>1</sup>	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
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ/1,2</b>						
32	08.01.006	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых  Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов  Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов Ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
			Q28.2 Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0.	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
			D18.0- D18.1, D21.0, D36.0, D35.6 I67.8 Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ/З</b>						
33	08.02.012	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0-G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5,	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  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	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  Имплантиция помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			T91.3	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, внутримозговых 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 <sup>1</sup>	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
<b>ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ</b>						
34	27.00.003	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	Хирургическое лечение	Межщичечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец - в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
35	27.00.004	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
36	27.00.005	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	Хирургическое лечение	Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники Прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке Ликвидация трахеопищеводного свища
37	27.00.006	Реконструктивно-пластические операции при	D18, D20.0,	Тератома. Объемные	Хирургическое лечение	Удаление крестцово-колчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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	Пластика пиелоретрального 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
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
39	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные	S00, S01, S02, S04-06, S09.0, S09.1, S09.8,	ЗНО головы и шеи I-III ст.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники Микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные 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 <sup>1</sup>	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
			C17	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое лечение	Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
						Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
				Локализованные и местно распространенные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция тонкой кишки
				Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			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-Х <sup>1</sup>	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 Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургическое лечение Хирургическое лапароскопическое лечение	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
			C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков Рак общего жёлчного протока	Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени Внутрипротоковая фотодинамическая терапия <sup>6</sup> под рентгеноскопическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Рак общего жёлчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков
				Стенозирующий рак жёлчных протоков	Хирургическое лечение	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного 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
			S33, S34	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов Эндоскопическая реканализация и эндотротезирование бронха как этап комбинированного лечения Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов
				Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II ст.)	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
			C37, C38.1, C38.2, C38.3	Опухоль вилочковой железы (I-II ст.) Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
			C48.0	Неорганные ЗНО забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
			C50.2 C50.3 C50.9	ЗНО молочной железы Ia, Ib, IIIa ст.	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейтти – Дайсену, Холстеду – Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
			C53	ЗНО шейки матки I-III ст.	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	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 тазовой 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
			C66, C65	Рак мочеочника, почечной лоханки I-III ст. (T1a-T2NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефруретерэктомия
			C67	Локализованный рак, саркома мочевого	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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 цистпростатвезикулэктомия
				ЗНО надпочечника	Хирургическое лечение	Лапароскопическая адреналэктомия
				Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия
				Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	Поднакостничная экзентерация орбиты Поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век Орбитосинуальная экзентерация Удаление опухоли орбиты темпоральным доступом Удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом Транскраниальная верхняя орбитотомия Орбитотомия с ревизией носовых пазух Органосохраняющее удаление опухоли орбиты Реконструкция стенок глазницы Пластика верхнего неба Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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 Паротилэктомия 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 Ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			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-Х <sup>1</sup>	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>
			С15	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 <sup>1</sup>	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 Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДТ или внутривидной гипертермической химиотерапией
				Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст.	Хирургическое лечение	Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого Тотальная экзентерация малого таза Задняя экзентерация малого таза Расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки Резекция прямой кишки с резекцией легкого Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Тотальная экзентерация малого газа 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-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С33	Опухоль трахеи	Хирургическое лечение	<p>Расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p> <p>Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
			С34	Опухоли легкого I-III ст.	Хирургическое лечение	<p>Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотраспантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>Расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>Лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местно распространенные формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения с интраоперационной ФДТ
			С38.4, С38.8, С45, С78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Плеврэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы Тотальная плеврэктомия или плеврэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической хемоперфузией
			С39.8, С41.3, С49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое лечение	Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, аллоагериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	Первичные ЗНО костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	Резекция кости с микрохирургической реконструкцией  Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией  Удаление ЗНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва  Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом  Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом  Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом  Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом  Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом  Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом  Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом  Ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой  Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией  Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом  Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление ЗНО кости с протезированием артерии</p>
				<p>Местно распространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей</p> <p>ЗНО кожи</p>	Хирургическое лечение	<p>Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
			<p>S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9</p>		Хирургическое лечение	<p>Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке</p> <p>Широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)</p>
				<p>Местно распространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей</p> <p>Местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных злокачественных опухолей забрюшинного пространства</p>	Хирургическое лечение	<p>Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p> <p>Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой</p> <p>Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
			S48		Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Местно распространённые формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
			C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C 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 распространённые формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Местно распространённые формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ЗНО молочной железы 0 - IV ст.	Хирургическое лечение	<p>Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Радикальная мастэктомия по Мадлену, 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 <sup>1</sup>	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 тазовой видеоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой 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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C54	ЗНО тела матки (местно распространённые 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 <sup>7</sup> и ФДТ
			C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Тазовые эксцизии
			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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Рак предстательной железы П-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
				Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			S 74	Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Передняя экзентерация таза
				Рак надпочечника III-IV ст.	Хирургическое лечение	Лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
					Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
					Хирургическое лечение	Лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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	ЗНО головы и шеи Т3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
			C16	Местно распространённый рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			C18, C19, C20	Местно распространённый 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-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						госпитализации
			S34	Местно распространённый 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 Пb -IVa, b ст. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей Pa-b, П, IV ст.	Комбинированное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S48	Местно распространённые и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Местно распространённые формы опухолей брюшной стенки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S50	Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	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 <sup>1</sup>	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						одной госпитализации
			S64	Рак почки IV ст., T3b-3c4, N0-1M1	Комбинированное лечение	Послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S65, S66, S67	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
			S00, S01, S02, S03, S04, S05, S09, S10, S11, S30, S31, S41.0, S41.1, S49.0, S69.2, S69.4, S69.6	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома <sup>8</sup> , ретинобластома	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S71	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 мониторинга в стационарных условиях
						Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
						Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, и развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
						Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
						Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, и развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81-C90, C91.1-91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Терапевтическое лечение	Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии  Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками  Комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
43	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности <sup>2</sup> , высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	ЗНО головы и шеи (T1-4Nлюбая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия <sup>10</sup> , конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография <sup>11</sup> 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, VMAT, 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

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

№ л/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С17, С77.2	Рак тонкого кишечника локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. фиксация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			С18, С19	Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2в-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			С20, С77.5	Рак прямой кишки (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
						Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С37, С39, С77.1	ЗНО плевры и средостения (Т1-3N0-3M0) 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
			С40, С41	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
			С44	ЗНО кожи (Т1-4N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>Апликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование</p> <p>Апликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С48, С49 С50, С67, С74, С73	ЗНО мягких тканей. (ТлюбаяNлюбаяM0) 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 Внутриканальная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D-4D планирование
				Рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, VMAT). Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ
			С51	Рак вульвы интразителлиальный, 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 Апликционная 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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование</p>
			C52	<p>Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный</p>	Терапевтическое лечение	<p>Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p>
			C53	<p>Рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный</p>	Терапевтическое лечение	<p>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</p>
						<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, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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, ViMAT. 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, ViMAT. 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 <sup>12</sup> и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Терапевтическое лечение	<p>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</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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
						Радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани
						Радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
						Радиоiodтерапия 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-Х <sup>1</sup>	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
			C50, C61, C34, C73, C64, C89	Множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	Терапевтическое лечение	Системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153
			C70, C71, C72, C75.1	ЗНО оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	Терапевтическое лечение	Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии
			C81, C82, C83, C84, C85	ЗНО лимфоидной ткани	Терапевтическое лечение	Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
			C 81-C90, C91.0, C 91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7,	Острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив-	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
44	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотомную терапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм				Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
						Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей ротовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		лимфопротиферативных и миелопротиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) сOLIDных 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. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий		Комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенетической терапией с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов Интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов Высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Хирургическое лечение	<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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>ОНКОЛОГИЯ/2</b>						
46	09.02.009	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1-C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1-C44.4, C49.1-C49.3, C69, C69.1-C69.6, C69.8, C69.9	Опухоли черепно-челюстной локализации	Хирургическое лечение	Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	Первичные опухоли длинных костей Ia-б, Па-б, IVа, 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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			S41.4, S41.8, S41.9, S79.5	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 Реэндопротезирование Резекция грудной стенки с эндопротезированием Удаление тела позвонка с эндопротезированием Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
<b>ОНКОЛОГИЯ/3</b>						
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 переднего 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-X <sup>1</sup>	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 опухоли полости рта Роботассистированное удаление опухоли глотки Роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
			C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое лечение	Роботассистированная парциальная резекция желудка Роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
			C17	Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная резекция тонкой кишки
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия Роботассистированная 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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 трахелектомия
						Роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
						Роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
				ЗНО шейки матки II-III ст. (местно распространенные формы)	Хирургическое лечение	Роботассистированная транспозиция яичников
			C54	ЗНО эндометрия Ia-Ib ст.	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками роботассистированная
						Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная
				ЗНО эндометрия Ib-III ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией
						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-Х <sup>1</sup>	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 тазовая 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
<b>ОНКОЛОГИЯ/4</b>						
48	09.04.011	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	С61	Рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	Терапевтическое лечение	Внутриканевая лучевая терапия с использованием I125
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>						
49	10.00.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9,	Хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный 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-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутожелеза и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>
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, эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ/1</b>						
53	10.01.006	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	Н 90.3	Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	Хирургическое лечение	Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха Имплантация стволомозгового имплантата
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>						
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 синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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 <sup>13</sup> , в том числе с лазерной хирургией
55	11.00.002	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0- H26.4, H27.0, H28, H30.0 -H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 -H35.4, H36.0, H36.8 H43.1, H44.0, H43.3, H44.0, H44.1	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологии 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 лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями <sup>14</sup> , силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза Микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, 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 <sup>1</sup>	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 оптико-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 оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	H02.0- H02.5, H04.0- H04.6, H05.0-	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные	Хирургическое лечение	<p>Аллоимбальная трансплантация Витрэктомия с удалением люксированного хрусталика Витреоленсэктомия с имплантацией ИОЛ, в том числе с ИАГ-лазерным витрилизисом</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		придаточного аппарата, орбиты	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	область 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, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного		Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой Микроинвазивная витректомия, в том числе с лентесктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Имплантация искусственной радужки (иридо-хрусталиковой диафрагмы) Иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры Кератопротезирование Пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц Пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией Трансвизеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки Реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией Реконструкция слезотводящих путей Трансплантация амниотической мембраны Контурная пластика орбиты Энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом Устранение посттравматического птоза верхнего века Дилатация слезных протоков экспандерами

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>Дакриоцистириностомия 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 конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>Эндовитреальное вмешательство с репозицией ИОЛ</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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, кератококус) 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 деспететовой мембраны Трансплантация амниотической мембраны Послойная глубокая передняя кератопластика Кератопротезирование Кератопластика послойная ротационная или обменная Кератопластика послойная инвертная Интенсивное консервативное лечение язвы роговицы Отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
58	11.00.005	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9	ЗНО глаза, его придаточного аппарата, орбиты у	Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S72.3, 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		<p>Брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>Орбитотомия различными доступами</p> <p>Подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>Отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>Транспупиллярная термотерапия, в том числе с отграничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>Криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>Энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>Экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>Иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>Иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза</p> <p>Иридоцик্লосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>Иридоцик্লосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза</p> <p>Иридоцик্লорхорисклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>Транспальпебральная 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 <sup>1</sup>	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	НЗ5.2	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 синустрабекулектомия</p> <p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной 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 ретиальных дистрофий и ретинолизиса</p> <p>Лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокореопластика</p> <p>Лазерная витреошвартотомия</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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	Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры Лазерная деструкция зрачковой мембраны с /без коагуляцией сосудов Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндогамнонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной ИОЛ Сквозная лимбокератопластика Послойная кератопластика Реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией Микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной ИОЛ Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	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 ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембраноплингом, 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 синустрабекулектomia, 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 капсулектomia, 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 конъюнктивных сводов</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Ленсвитрэктомиа подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией ИОЛ Лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) Лазерная иридокорреопластика Лазерная витреоретинотомия Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры Лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>						
61	12.00.001	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстропоральной детоксикации	K50	Болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ, КТ)
			E74.0	Гликогенная болезнь (I и II 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	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	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) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, МРТ, КТ)
			K74.6	Цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального	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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
62	12.00.002	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	Дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая КТ, МРТ, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
			M30, M31, M32	Системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (КТ, МРТ), УЗ методы и радиоизотопное сканирование</p>
63	12.00.003	<p>Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p>	<p>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.</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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. Агения 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-Х <sup>1</sup>	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 (мониторирование 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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
66	12.00.006	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	N04, N07, N25	<p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	Терапевтическое лечение	<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>
						<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	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>		<p>инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и УЗ методы.</p>
				<p>Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением</p>	Терапевтическое лечение	<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 <sup>1</sup>	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, неврологических 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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
67	12.00.007	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association<sup>15</sup>), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>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</p>	<p>Кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неутюченная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.</p>	Терапевтическое лечение	<p>Поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (УЗ с доплерографией, МРТ, мультиспиральной КТ, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
68	12.00.008	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, 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	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	Врожденные и приобретенные 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)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервномышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>		<p>Поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метаболитами 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 заболеваний, применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимульной 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-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
69	12.00.009	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (P-V стелень по Ptaget), 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 <sup>1</sup>	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. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)</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 <sup>1</sup>	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), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0 T78.3	Бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом конъюнктивитом)	Терапевтическое лечение	Дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
72	14.00.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	Ишемическая болезнь сердца <sup>16</sup> со стенозированием 1-3 коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд/сосуды
73	14.00.002	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,	ИБС со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии,	Хирургическое лечение	Аорто-коронарное шунтирование у больших ИБС Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
74	14.00.003	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	Хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ИБС, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, 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 в сочетании с аневризмом аорты, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии Реконструкция левого желудочка Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
75	14.00.004	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х1	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
76	14.00.006	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), в том числе эндопротезирование аорты Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом
77	14.00.007	Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3,	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца,	Хирургическое лечение	Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах, в том числе эндопротезирование аорты 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

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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/2</b>						
80	14.00.009	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Хирургическое лечение	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/3</b>						
81	14.00.010	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	Повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	Хирургическое лечение	Репротезирование клапанов сердца Ререпротезирование клапанов сердца Репротезирование и пластика клапанов Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушенного ритма (эндоваскулярная абляция и дополнительные проводящих путей и аритмогенных зон сердца)
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
82	15.00.001	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16  Q67.6, Q67.7, Q67.8	Туберкулез органов дыхания  Врожденные аномалии (пороки развития) грудной	Хирургическое лечение  Хирургическое лечение	Тораклопластика Торакмиопластика Перемещение и пластика диафрагмы Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки Тораклопластика: резекция реберного горба

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q76.7	клетки		
			M86	Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Хирургическое лечение	Резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
			Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы синтетическими материалами
83	15.00.002	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Клананная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
			D02.1	Новообразование трахеи in situ	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи Эндопротезирование (стентирование) трахеи
			J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция Эндопротезирование (стентирование) трахеи
			J86	Гнойные и	Хирургическое	Установка эндобронхиальных клапанов с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				некротические состояния нижних дыхательных путей	лечение	целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
			J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема
			A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			J47	Бронхоэктазии	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
						Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
						Видеоассистированные резекции легких
						Видеоассистированная пневмонэктомия
						Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
			Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			J47	Бронхоэктазии	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			J85	Абсцесс легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			J94.8	Эмпиема плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая декортикация легкого
84	15.00.003	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости				



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		
85	15.00.005	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого		
				J43.1	Панлобулярная эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
			D38.3	Неуточненные новообразования средостения	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
							D38.4	Неуточненные новообразования вилочковой железы
			D15.2	Доброкачественные новообразования средостения				
			I32	Перикардит	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая перикардэктомия		
			Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая пликация диафрагмы		
							Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
			A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков		
			Двусторонняя одномоментная резекция легких					
			Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии					
			Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия					

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
			S33	Новообразование трахеи	Хирургическое лечение	Циркулярные резекции трахеи с торцевой трахеостомией
			J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи, трахео - и бронхопищеводные свищи	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			D 38.1, D 38.2, D38.3, D38.4	Новообразование органов дыхания и грудной клетки	Хирургическое лечение	Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеоорганного анастомоза
			Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	Хирургическое лечение	Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
			J43.1	Панлобарная эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
			J85, J86	Гнойные и некротические	Хирургическое лечение	Трахеопластика с использованием микрохирургической техники
					Хирургическое лечение	Разобщение респираторно-пищеводных свищей
					Хирургическое лечение	Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
					Хирургическое лечение	Плевропневмонэктомия
					Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
					Хирургическое лечение	Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
					Хирургическое лечение	Лоб, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
86	15.00.006	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	состояния нижних дыхательных путей Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Плеврорезектомия Резекционные и коллопсохирургические операции на единственном легком Пневмонэктомия при резецированном противоположном легком Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого Трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа Трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха Реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа Повторные резекции трахеи
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1						
87	15.01.004	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34	Туберкулез органов дыхания Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Роботассистированная анатомическая резекция легких Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники Роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			I 32	Перикардит	Хирургическое лечение	Роботассистированная перикардэктомия
			J47	Бронхоэктазия	Хирургическое лечение	Роботассистированные аяномические резекции легких и пневмонэктомии
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
88	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и 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 спондилолизисом 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 спондилолизисом стабилизирующими системами</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	<p>Декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>Двух и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</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,	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных	Хирургическое лечение	<p>Декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилодеза с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
89	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
90	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 функций крупного сустава	Хирургическое лечение	Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
91	16.00.006	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4,	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии	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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
92	16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	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	Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
		Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних 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	Корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	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 погрузными имплантатами</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>
93	16.00.008	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	Глубокий дефект тканей лобной локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных	Хирургическое лечение	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1</b>						
94	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации  Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла  Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
			M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M80, M10, M24.7	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным или системным или локальным остеопорозом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
			M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			M24.6, Z98.1	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
			M17, M19, M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
95	16.01.011	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации				

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
96	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
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2</b>						
97	16.02.002	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации	Хирургическое лечение	<p>Реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантов и стабилизирующих систем</p> <p>Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантов и стабилизирующих систем</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/3</b>						
98	16.01.010	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	Деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, 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
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/4</b>						
99	16.01.003	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	Нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	Хирургическое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
				Перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatными материалами
				Глубокая инфекция в области эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными 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 биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>артикулирующего или блокового слейсера</p> <p>Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>
				Рецдивизирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	<p>Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>Ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>
<b>ТРАНСПЛАНТАЦИЯ</b>						
100	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
101	17.00.002	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	Аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	Хирургическое лечение	Ортопедическая трансплантация сердца

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
102	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	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	Хирургическое лечение	Гетеротопическая трансплантация сердца
				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		Ортогепатическая трансплантация печени Ортогепатическая трансплантация правой доли печени Ортогепатическая трансплантация расширенной правой доли печени Ортогепатическая трансплантация левой доли печени Ортогепатическая трансплантация латерального сектора печени Ортогепатическая трансплантация редуцированной печени

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
103	17.00.004	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	аномалии печени. Синдром Криглера – Найра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	Хирургическое лечение	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса  Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
104	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
105	17.00.006	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Другие уточненные нефункционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни	Хирургическое лечение	Трансплантация тонкой кишки



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, агрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)</p>		<p>Трансплантация фрагмента тонкой кишки</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
106	17.00.007	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	Эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания легких и	Хирургическое лечение	Трансплантация легких

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
107	17.00.008	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочносердечной недостаточности. Легочносердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	Хирургическое лечение	Трансплантация сердечно-легочного комплекса
108	17.00.009	Трансплантация костного мозга	S40, S41, S49, S71, S74.9, S81, S82, S83, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластичес-	Хирургическое лечение	Аутологичная трансплантация костного мозга Аллогенная родственная трансплантация костного мозга Аллогенная неродственная трансплантация костного мозга

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>кие синдромы.            Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET).            Нейробластома. ЗНО других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).            ЗНО костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).            Болезни накопления.            Остеопетроз.            Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности.            Тяжелый комбинированный иммунодефицит.            Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши.            Хроническая грануломагозная болезнь. Гипер-IgM синдром.            Гемоглобинопатии.            Серповидноклеточная анемия. Талассемия.            Гистиоцитозы</p>		
<b>УРОЛОГИЯ</b>						
109	18.00.001	Реконструктивно-пластические операции на	N13.0, N13.1,	Стриктурa мочеочника.	Хирургическое лечение	Кишечная пластика мочеочника Уретероцистанастомоз (операция Боари), в

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Структура уретры. Сморщенный мочево́й 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. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		том числе у детей Уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза Уретероилеосигмостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией Апелдикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря Аугментационная цистопластика Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута Уретропластика лоскутом из слизистой рта Иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
110	18.00.003	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	Хирургическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта  Радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта Плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
111	18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	Пролапс газовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	Хирургическое лечение	Лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая 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 мочеочечника у детей Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря Фаллопластика с протезированием фаллопротезом Имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
112	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеочечника	Хирургическое лечение	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки
113	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочечника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены Перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией Дистанционная литотрипсия у детей Билатеральная пластика тазовых отделов мочеочечников Геминефруретерэктомия у детей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		Передняя тазовая экзентерация
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
114	19.00.001	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0,  Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	Врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы  Врожденная одно - или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	Хирургическое лечение  Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика  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
			Q75.2	Гипертелоризм	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне - и внутричерепного доступа
			Q75.0	Краниосиностоzy	Хирургическое лечение	Краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
			Q75.4	Челюстно-лицевой дизостоз	Хирургическое лечение	Реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
115	19.00.002	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Хирургическое лечение	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 Реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
			S08.8, S08.9	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
			S08.1, Q16.0, Q16.1	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение контрактуры лица и шеи (II-III степени)
			L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью
			T90.9, T90.8 M96	Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области)	Хирургическое лечение	



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						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
116	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 Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х <sup>1</sup>	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 Ш 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-Х <sup>1</sup>	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) дистракционного аппарата Реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутотрансплантата Сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты Сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
			M24.6, M24.5	Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			M19	Деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое лечение	Эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			D11.0 D11.9	Доброчастенное новообразование околоушной слюнной железы Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва Паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
117	19.00.004	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением				

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		образованного раневого дефекта или 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 сосуда с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) УЗ воздействия Блоковая резекция мальформации и сосуда с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
			D16.5	Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
			D16.4	Новообразование верхней челюсти	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
			D16.4, D16.5	Новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутоотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута
118	19.00.005	Реконструктивно-пластические операции по	G51, G51.9, G51.0,	Парез и паралич мимической	Хирургическое лечение	Мионевропластика Кросспластика лицевого нерва

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51.8, T90.3, G52.8 G52.3, S04.8, T90.3	мускулатуры Паралич мускулатуры языка	Хирургическое лечение	Невропластика с применением микрохирургической техники Ревизия и невропластика подъязычного нерва
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>						
119	20.00.001	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.7, E11.7  E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами  Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями*. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы*. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы*	Хирургическое лечение, терапевтическое лечение  Хирургическое лечение  Хирургическое лечение	Комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний Комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию 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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
120	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 (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия 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-воротных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метадозами 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 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E24.3, E24.9	Эктопический АКТП-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

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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
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	Резекция поджелудочной железы субтотальная  Наложение гепатикоеноанастомоза Резекция поджелудочной железы эндоскопическая Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
2	01.00.002	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, 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	Резекция печени с использованием лапароскопической техники Резекция одного сегмента печени Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция печени атипичная Эмболизация печени с использованием лекарственных средств
3	01.00.003	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2,	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
4	01.00.005	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2 E27.5, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) Эндоскопическое удаление параганглиомы Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия)
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
5	02.00.001	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-	O36.0, O36.1  O34.3	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус иммунизацией  Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного	Терапевтическое лечение  Комбинированное лечение	Экстракорпоральное лечение с использованием аспиратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
6	02.00.002	инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	пузыря в цервикальный канал и/или влагалище при сроке до 22 недель беременности Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
6	02.00.002	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	Плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная УЗ методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и/или крови плода под контролем исследований по методу ППР в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием Экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики
7	02.00.003	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	Преэклампсия у беременной при сроке до 34 недель беременности	Терапевтическое лечение	Комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
8	02.00.009	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно – пластические операции: сакровагиналексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов	N81, N88.4, N88.1	Цистопеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	внутрипочечной гемодинамики, КТ сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации  Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов  Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Промонтофиксация матки или культуры влагалища с использованием синтетических сеток  Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом.  Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Пластика сфинктера прямой кишки.  Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Пластика шейки матки
			N99.3	Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Промонтофиксация культуры влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов
			N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и/или	Хирургическое лечение	Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1</b>						
9	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацитоплазматическое введение сперматозоида	N 97, N97.2, N97.4, N97.3, N97.8, N80, E28.2, E28, E28.3, E89.4, D25	Пациенты с различными формами бесплодия (трубным, эндокринным, иммунологическим, мужским)	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение УЗ и, при необходимости, проведение гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза с последующей трансвагинальной пункцией фолликулов, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, культивирование эмбрионов in vitro, проведение вспомогательного хетчинга, перенос эмбрионов в полость матки под УЗ контролем, персональный подбор терапии посттрансферного периода
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>						
10	03.00.001	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии	K50, K51, K90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований**
11	03.00.002	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических,	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С		исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
				Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
12	04.00.001	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических, анемиях, апластических, цитопенических и пцитопенических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Терапевтическое лечение	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови**
			D69.3	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Терапевтическое лечение	Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина**
			D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез**
			M31.1	Пациенты с патологией	Комбинированное	Комплексная иммуносупрессивная

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	лечение	терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмаобмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации фермента ADAMTS-13
			D68.8	Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез**
			E83.1, E83.2	Пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
			D59, D56, D57.0, D58	Пациенты с гемолитическими кризами при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
			D70	Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты крови – 0,5x10 <sup>9</sup> /л и ниже	Терапевтическое лечение	Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противоопуховая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D60	Парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	Терапевтическое лечение	роста** Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
13	04.00.003	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	Пациенты с прогрессирующим течением острых печеночных порфирий, осложненным развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, горпидным к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	Терапевтическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия.
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>						
14	05.00.001	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А **

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			L40.1, L40.3	Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
			L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
			L20	Тяжелые распространенные формы атолического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапией в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
			L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка	Терапевтическое лечение	Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
			L94.0	Локализованная склеродермия, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
15	05.00.002	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориагатический артрит, с	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам	Терапевтическое лечение	Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании





№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
17	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозговых локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации** Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования
18	08.00.003	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных 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 внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации** Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
19	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C75.3, D35.2- D35.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации** Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
			C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			D76.0, D76.3,	Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема.	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
20	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе, с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	M85.4, M85.5	Аневризматическая костная киста		закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			D10.6, D21.0, D10.9	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе, с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое удаление опухоли
21	08.00.007	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление артериовенозных мальформаций
			I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	Хирургическое лечение	Клипирование артериальных аневризм Стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				внутричерепного кровоизлияния		
22	08.00.008	Внутрисосудистый тромболитический тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболитический тромболизис церебральных артерий и синусов
23	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0- I65.3, I65.8, I66, I67.8,	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных отделов	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий**
24	08.00.011	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7- S02.9, T90.2, T88.8	Дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов**
25	08.00.016	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем**
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ</b>						
26	27.00.001	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной	R22, R23, R36, R10.0,	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 ст. Родовая	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиогоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического

№ л/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований** Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема Высокочастотная осцилляторная ИВЛ
27	27.00.002	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и падающе-развивающихся условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость	Комбинированное лечение	Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Постановка наружного вентрикулярного дренажа Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований** Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока** Неинвазивная принудительная вентиляция легких Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
28	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО, в том числе у детей	S00, S01, S02, S04-06, S09-0, S09-1, S09-8, S09-9, S10-0, S10-1, S10-2, S10-3, S10-4, S11-0, S11-1, S11-2, S11-3, S11-8, S11-9, S12, S12-9, S13-0, S13-1, S13-2, S13-8, S13-9, S14-0, S14-1, S14-2,	ЗНО головы и шеи I – III ст.	Хирургическое лечение	<p>Гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>Селективная/суперселективная эмболизация/химиоземболизация опухолевых сосудов</p> <p>Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>Резекции щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированные</p> <p>Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией<sup>17</sup></p> <p>Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с ФДТ</p> <p>Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, ФДТ опухолей головы и шеи под УЗ</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			и/или КТ навигацией
			C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	ЗНО полости носа, глотки, гортани у функциональнонеоперабельных больных	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей Эндоскопическая ФДТ опухоли Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей Поднарковая эндоскопическая ФДТ опухоли Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани Эндоскопическая УЗ деструкция злокачественных опухолей Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей
			C15, C16, C18,	Стенозирующий рак пищевода, желудка,	Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C17, C19, C21, C20	двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		Эндоскопическая Nd : YAG лазерная коагуляция опухолей Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей Эндоскопическая ФДТ опухолей Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
				Пациенты с ЗНО пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
			C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Лапароскопическая РЧТА при ЗНО печени Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены Чрезкожная РЧТА опухолей печени с УЗИ и/или КТ-навигацией Биоэлектротерапия
				Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Химиемболизация печени</p>
				Рак общего жёлчного протока	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего жёлчного протока</p> <p>Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего жёлчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеондоскопическим контролем</p> <p>Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока</p> <p>Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего жёлчного протока</p> <p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока</p>
				Рак общего жёлчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	
			S23	Локализованные и местнораспространенные формы ЗНО желчного пузыря	Хирургическое лечение	<p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>Внутрипротоковая ФДТ под</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			S24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	<p>рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока</p> <p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>Химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>
			S25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока</p> <p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>Химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>
			S34, S33	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов.</p> <p>Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов.</p> <p>Поднарковая эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов.</p> <p>Эндопротезирование бронхов.</p> <p>Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			S34, S33	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	стенозирующей опухоли бронхов. Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи. Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи. Поднарковая эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи. Эндопротезирование трахеи. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи. Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи Эндоскопическое стентирование трахеи «Г-образной трубкой» Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
			S37, S38.3, S38.2, S38.1	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) ЗНО легкого (периферический рак) Опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	РЧА опухоли легкого с использованием КТ навигации РЧТА опухоли под УЗ/КТ навигацией Видеоассистированное удаление опухоли средостения
			S49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое лечение	Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ и/или КТ навигации
			S50.2, S50.9, S50.3	ЗНО молочной железы Па, Пб, Ша стадий	Хирургическое лечение	Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C53	ЗНО шейки матки I-III ст. Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениям	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая Лапароскопическая транспозиция яичников Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий Многокурсовая ФДТ шейки матки
			C54	Вирусассоциированные ЗНО шейки матки in situ ЗНО эндометрия in situ – III ст.	Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Гистерорезектоскопия с ФД и аблацией эндометрия Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
			C56	ЗНО яичников I стадии	Хирургическое лечение	Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
			C51, C52	Рак вульвы 0-I ст. ЗНО влагалища	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, в том числе в сочетании гипертермией
			C61	Местно распространенный рак предстательной железы III ст. (T3a-T4NxM0) Локализованный рак предстательной железы I-II ст. (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения Локализованный и местно распространенный рак	Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Лапароскопическая газовая лимфаденэктомия Интерстициальная ФДТ опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией РЧА опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией
					Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				предстательной железы II-III ст		внутренней подвздошной артерии Биоэлектротерапия
			S62	ЗНО яичка (TxN1-2MoS1-3)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
			S60	ЗНО полового члена	Хирургическое лечение	Многочисловая ФДТ, пролонгированная ФДТ
			S64	Рак почки I-III ст, нефробластома	Хирургическое лечение	РЧА опухоли почки под УЗИ/КТ навигацией Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
			S67	Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ
			S78	Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»
			S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под видеоэндоскопическим контролем, УЗ и/или КТ навигацией с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ Внутриплевральная ФДТ Биоэлектротерапия
			S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомиа
			S79.2, S43, С	Первичные и метастатические ЗНО кожи	Хирургическое лечение	Многочисловая ФДТ, пролонгированная ФДТ,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			44, С 50	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургическое лечение	интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией Остеопластика под УЗ/КТ навигацией Абляция радиочастотная новообразований костей под УЗ/КТ/рентген навигацией Вертебропластика под лучевым контролем Селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией Биоэлектротерапия
29	09.00.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, РЧА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при ЗНО, в том числе у детей	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9 С01.0 С01.9, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07.0, С07.9,	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантом Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой Резекция губы с микрохирургической пластикой Гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, 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, С12, 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,			Глосэктомия с микрохирургической пластикой Резекция околушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного горганного нерва Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного горганного нерва

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>S32.3, S32.8, S32.9, S33.0, S43.0 - S43.9, S44.0 - S44.9, S49.0, S69, S73.0, S73.1, S73.2, S73.3, S73.8, S73.9</p>			
			C15	Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	<p>Резекция пищевода-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная</p> <p>Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>Удаление экстраорганных рецидивов ЗНО пищевода комбинированное</p>
			C16	Пациенты с ЗНО желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) ЗНО желудка I-IV ст.	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка</p> <p>Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДТ</p> <p>Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ</p> <p>Циторедуктивная дистальная</p>



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ</p> <p>Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастатических очагов печени</p> <p>Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p> <p>Резекция пищеодно-кишечного или пищеодно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>Пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>Удаление экстраорганного рецидива ЗНО желудка комбинированное</p> <p>Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>
			C17	Местно распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	
			C18,	Состояние после	Хирургическое	Реконструкция толстой кишки с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C19, C20, C08, C48.1, C42.2	обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	лечение	<p>формированием межкишечных анастомозов</p> <p>Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутривенной химиотерапией
				Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст.	Хирургическое лечение	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов Резекция прямой кишки с резекцией печени Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
			C20	Локализованные опухоли средне - и нижеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
			C22, C23, C24	Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Гемипепатэктомия комбинированная Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция печени комбинированная с ангиопластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА</p> <p>Правосторонняя гемипепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Левосторонняя гемипепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя гемипепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная левосторонняя гемипепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>Медианная резекция печени с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя гемипепатэктомия</p> <p>Расширенная левосторонняя гемипепатэктомия</p>
			С34	Опухоли легкого I-III ст.	Хирургическое лечение	<p>Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого</p>
			С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местно распространенные формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	<p>Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>
			С38.4,	Опухоль плевры.	Хирургическое	Пролонгированная внутриплевральная

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			S38.8, S45, S78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	гипертермическая хемоперфузия, ФДТ
			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	Первичные ЗНО костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
			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 с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом, в том числе с использованием микрохирургической техники Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			S48	Местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				забрюшинного пространства		
				Местно распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧА и др.)
			S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей, ЗНО периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b ст.	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ЗНО молочной железы 0 - IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
			C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация культи шейки матки
			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	Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника Экстирпация матки с придатками Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C56	ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое лечение	интраоперационной лучевой терапией Комбинированные циторедуктивные операции при ЗНО яичников Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ Циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией
			C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Удаление рецидивных опухолей малого таза Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДТ
			C60	Рак полового члена I-IV ст.	Хирургическое лечение	Ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
			C61	Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0	Хирургическое лечение	Криодеструкция опухоли предстательной железы
			C62	ЗНО яичка	Хирургическое лечение	Забрюшинная лимфаденэктомия
			C64	ЗНО почки III-IV ст. Рак почки I-II ст.	Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией Криодеструкция ЗНО почки Резекция почки с применением физических методов воздействия (РЧА, интерстициальная лазерная абляция)
			C67	Рак мочевого пузыря I-IV ст.	Хирургическое лечение	Цистростазисцизулэктомия с расширенной лимфаденэктомией Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
			C 74	Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxM0)	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
				Рак надпочечника III-IV ст.	Хирургическое лечение	Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
			C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
						Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
						Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
30	09.00.005	Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39	Местно распространенные опухоли органов средостения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C50	Первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
						Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
31	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе у	C25	ЗНО поджелудочной железы II-IV ст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО поджелудочной железы



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи детей	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		
			S40, S41	Метастатическое поражение костей	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ (HIFU) при ЗНО костей
			S48, S49	ЗНО мягких тканей. (ТлбобаяNлюбаяM0) локализованные и местно распространённые 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 объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
				ЗНО забрюшинного пространства I-IV ст. (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО забрюшинного пространства
			S50, S67, S74, S73	ЗНО молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО молочной железы
			S61	Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия рака простаты
32	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и	S 81- S90, S91.0, S 91.5- S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2- 94.7, S95, S96.9, S00-	Острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противогрибковой и противовирусной терапии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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	нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>						
33	10.00.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате	Н66.1, Н66.2,	Хронический тубоотит	Хирургическое лечение	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		среднего уха	Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	средний отит. Хронический эпигимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва системы мониторинга лицевого нерва Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
			H74.1, H74.2, H74.3, H90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.	Хирургическое лечение	Тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха Селективная нейротомия
34	10.00.002	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта Доброкачественное	Хирургическое лечение	Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники Дренаживание эндолимфатических

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
35	10.00.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	H81.2 J32.3	пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта Доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости.	лечение Хирургическое лечение	пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
36	10.00.004	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
37	10.00.005	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	Последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	Хирургическое лечение	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующихся и фиксирующих материалов
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>						
38	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8,	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей	Хирургическое лечение	Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с лазерной хирургией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	Q15.0	стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями		<p>Модифицированная синусрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Синусрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры</p> <p>Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>Вискоканалостомия</p> <p>Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>Микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Реконструкция передней камеры, иридопластика с УЗ факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией ИОЛ</p> <p>Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p>
39	11.00.002	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28,	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках;	Хирургическое лечение	<p>Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>Н30.0- Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0- Н33.5, Н34.8, Н35.2- Н35.4, Н36.0, Н36.8 Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1</p>	<p>ретинолизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма,</p>		<p>сетчатки**</p> <p>Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки**</p> <p>Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ**</p> <p>Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента в том числе с осложнениями	Вид лечения	Метод лечения
40	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0- H02.5, H04.0- H04.6, H05.0- H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0- H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0- S05.9, T26.0- T26.9, H44.0- H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	Хирургическое лечение	Иридоциклоректомия при посттравматической глаукоме Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ**
41	11.00.005	Хирургическое и/или лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты,	C43.1, C44.1, C69.0- C69.9	ЗНО глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. Т1-Т3 N0 M0) для доброкачественных и	Комбинированное лечение	Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты Отсроченная реконструкция леватора

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
42	11.00.006	включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0- Q11.2,	злокачественных опухолей орбиты, включающих врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	Комбинированное лечение	Трансупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции** Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки Криокоагуляция сетчатки
43	11.00.007	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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,	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 Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела,	Хирургическое лечение	Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора** Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0- H02.5, H04.5, H05.3 H11.2.	врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>						
44	12.00.001	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
			K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Тяжелые формы мальабсорбции	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
45	12.00.002	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	М34	Болезнь Гоше I и III типы, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и/или с развитием тяжелой неврологической симптоматики	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
46	12.00.006	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефрогических синдромов с применением иммуносупрессивной и /или симптоматической терапии	Н04, Н07, Н25	Нефрогический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и/или микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики**
47	13.00.001	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с	М05.0, М05.1,	Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики**
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>						
Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с						

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии		применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ**
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
48	14.00.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ИБС со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд-сосуды**
49	14.00.004	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
50	15.00.001	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Экстраплевральный пневмолиз
51	15.00.002	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение	Атриосептостомия
			I37	Стеноз клапана легочной артерии	Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика
52	15.00.003	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
53	15.00.005	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Пластика гигантских булл легкого
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
54	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением потужных 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	Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флюороскопией**
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его	Хирургическое лечение	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией***

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>T84 S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>карманов Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	Хирургическое лечение	<p>Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами**</p>
55	16.00.005	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	Хирургическое лечение	<p>Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза**</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
56	16.00.006	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением 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 S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	Хирургическое лечение	Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза **
57	16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6,	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	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций**
						Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа** Чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации ** Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	сопровождаящиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализацией, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза**
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 M16.2, M16.3, M92	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами** Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации**
			M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации**
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1</b>						
58	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	Неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы Идиопатический деформирующий одно- или	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2</b>						
59	16.02.002	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	Хирургическое лечение	Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов**
<b>УРОЛОГИЯ</b>						
60	18.00.001	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		Уретропластика кожным лоскутом
61	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Хирургическое лечение	Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Z52.4, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки.	Хирургическое лечение	иссечение кисты почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно мочеточникового сегмента, мочеточника Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрорезектомия Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	Хирургическое лечение	Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
62	19.00.001	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9  L91, M96, M95.0  Q35.0, Q35.1, M96	Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы Рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики Послеоперационный дефект твердого неба	Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) Реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута Реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повгорная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
			Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
63	19.00.002	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и/или структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5 Q18.4	Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная  Субтотальный дефект и деформация ушной раковины  Микростомия Макростомия	Хирургическое лечение  Хирургическое лечение  Хирургическое лечение	Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов  Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков  Пластическое устранение микростомы Пластическое устранение макростомы
64	19.00.004	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0  D11.9	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы  Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Удаление новообразования  Удаление новообразования
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>						
65	20.00.001	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию глюмерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа  Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)**
			E10.4, E10.5,	Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая установку средств суточного

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Е10.7, Е11.4, Е11.5, Е11.7	нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системной непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)**

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

17 Далее - РЧТА

\* пациенты старше 18 лет

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