



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

ПРИКАЗ

29 декабря 2012 г.

Зарегистрировано в Управлении юстиции Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 26949

от 08 февраля 2013 г.

№ 16294

Москва

**Об утверждении перечня видов
высокотехнологичной медицинской помощи**

В соответствии с частью 4 статьи 34 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, №48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить на 2013 год перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению.

Министр

Скворцова

В.И. Скворцова

КОНСИЛЕР

старший специалист Общего отдела

29 декабря 2012 г.

О.В. Кулешова



Приложение к Приказу Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29 июня 2012 г. № 1629»

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	01.00.001	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Новообразования поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция Резекция поджелудочной железы субтотальная Тотальная дуоденопанкреатэктомия Аблация при новообразованиях поджелудочной железы Аблация при новообразованиях поджелудочной железы видеэндоскопическая Наложение гепатикоэноанастомоза Резекция поджелудочной железы эндоскопическая Продольная панкреатосplenостомия 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-пластика операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	Заболевания, врожденные аномалии печени,	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени Гемигепатэктомия Резекция сегмента (сегментов) печени Резекция печени с использованием лапароскопической техники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Q26.5, I85.0	печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Гемигепатэктомия расширенная Гемигепатэктомия комбинированная Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой Резекция печени атипичная Наложение гепатико-коноанастомоза Аблация при новообразованиях печени Аблация при новообразованиях печени видеоЕндоскопическая Эмболизация печени с использованием лекарственных средств Портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгуларное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
3	01.00.003	Реконструктивно-пластикие, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности.	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2,	Семейный аденооматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия Субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал Реконструктивно-пластика 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
		Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	Пресакральная киста	Хирургическое лечение	Иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением колпика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
	Свищ прямой кишки 3-4 степени сложности		Хирургическое лечение		Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
	Опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза		Хирургическое лечение		Ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантантом
	Недостаточность анального сфинктера		Хирургическое лечение		Ректопексия с пластикой тазового дна имплантантом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
	Ректовагинальный (коловагинальный) свищ		Хирургическое лечение		Создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц, с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
	Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение		Хирургическое лечение		Иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты		Хирургическое лечение		Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асимметро- ректального анастомоза
	Болезнь Гиршпруга, мегадолихосигма		Хирургическое лечение		Резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Хирургическое лечение	Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	
		Колостома, илеостома, коностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	Хирургическое лечение	Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
		Врожденная ангиодисплазия толстой кишки	Хирургическое лечение	Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
		Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					Колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					Резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
					Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					Резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
					Иссечение дивертикула пищевода	
					Пластика пищевода	
4	01.00.004	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5	Приобретенный дивертикул пищевода	Хирургическое лечение	
5	01.00.005	Хирургическое лечение новообразований	E27.5, D35.0,	Новообразования надпочечников и	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адrenaцектомия с опухолью

№ п/п	Код вида наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	надпочечников и забрюшинного пространства	D48.3	забрюшинного пространства		Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) Эндоскопическое удаление параганглиомы Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая Удаление неорганный забрюшинной опухоли
E26.0	Гиперальдостеронизм			Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
E24	Гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)			Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1					Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
6	01.01.006 Реконструктивно-пластиканые операции на пожелудочно-железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4,	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластиканые операции с органосохраняющие операции с применением робототехники

№ п/п	Код вида Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	при новообразовании забрюшинного пространства с использованием робототехники	D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0- K86.8, E24, E26.0, E27.5	кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенацатиперстной кишки Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селеzёнки. Неорганическое забрюшинное новообразование	
7	02.00.001 Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цervикальной недостаточностью с применением химиотерапевтическим, экстракорпоральных, генно-	O36.0, O36.1 O34.3	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус иммунизацией Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цervикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цervикальный канал или влагалище при сроке до 22 недель беременности	Терапевтическое лечение Терапевтическое лечение

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		инженерных биологических, цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности.	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно-инженерных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммунноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
8	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 ¹¹¹ ультразвуковыми ¹¹¹ методами обследования и допплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно- инженерных препаратов, назначаемых по данному проведенной диагностики причин нарушения роста плода по анионической жидкости и/или крови плода под контролем исследований по методу ПЦР в режиме реального времени методом фемторфор, бактериологическим, генетическим исследованием
9	02.00.003	Лечение презклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических,	O11, O12, O13, O14	Презклампсия у беременной при сроке до 34 недель беременности	Терапевтическое лечение	Комплексная индивидуально подобранныя терапия с применением биологических препаратов и экстракорпоральных методов лечения

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		биологических препаратов, эфферентных методов терапии				(аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной допплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерной томографии "сегнатки", функции эндотелий зависимой дилатации
9	02.00.005	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, с применением фетального хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие функциональные методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	Менохориальная двойня с синдромом фето- фетальной трансфузии	Хирургическое лечение	Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	Водянка плода (асцит, гидроторакс)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Кордоцентез, с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетоскопии, допплерометрии
		O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	Пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидroneфроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	Хирургическое лечение	Антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
10	02.00.006	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение женщин с гигантскими опухолями гениталий, распространенными формами эндометриоза с вовлечением крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D28, D25	Добропачественная 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
11	02.00.007	Хирургическое органосохраняющее лечение беременных с миомой матки, доброкачественными опухолевыми заболеваниями яичников и другими опухолевыми заболеваниями гениталий с применением реконструктивно-пластических операций	D25, O34.1, O34.4, D26, D28.2, D28.9, D28.7	Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная миомой матки, требующий хирургического лечения (узлы миомы больших размеров, шеечное расположение узлов или другой локализации, или с нарушением кровообращения в узле, или быстрорастущей	Комбинированное лечение	Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием лапароскопического доступа в условиях реинфузии аутогранулоцитов с последующей поликомпонентной медикаментозной терапией Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием мини-доступа в условиях реинфузии аутогранулоцитов с последующей поликомпонентной медикаментозной терапией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	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	Удаление опухоли яичника с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности
12	02.00.008	Хирургическое органосохраняющее лечение	Q43.7, Q50, Q51, Q52,	Врожденные аномалии (пороки	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		женщин с пороками развития гениталий и мочевыделительной системы, включая лапароскопическую салпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q56	развития) тела и шееки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свицом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и агенитическим расположением половых органов	внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинаций	
		Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища		Комбинированное лечение	Коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза, с применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом, с аутогрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
		Женский псевдогермафроти- зм, неопределенность пола		Хирургическое лечение	Феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
13	02.00.009	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно – пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: 1. Слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов 2. Промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток 3. Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом. 4. Пластика сфинктера прямой кишки. 5. Пластика шейки матки
		N99.3		Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов
		N39.4		Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и/или выпадением органов малого таза	Хирургическое лечение	Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов
14	02.00.010	Комплексная терапия при задержке полового созревания у женщин, подтвержденная молекулярно- и иммуно- генетическими методами, включающая гормональные, иммунологические, физические и малокиназивные 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,	Задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	Хирургическое лечение	Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестиков) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции, с последующим подбором гормонального лечения Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестиков) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутогрансплантацией тканей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q99.0, Q99.1			Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольппозза
15	02.00.011	Ненивазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение женщин с миомой матки, adenомиозом (узловой формой) с применением реконструктивно-пластика операций, эмболизации маточных артерий и УЗ-абляции под МРТ-контролем	D25, N80.0	Лейомиома матки, требующая хирургического лечения, узловая форма adenомиоза	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластика операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа с иммунохистохимической верификацией опухоли
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1						
16	02.01.004	Экстракориоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацито-плазматическое введение сперматозоида, за исключением бесплодия, обусловленного изолированным трубно-перитонеальным фактором	N 97, N97.2, N97.4, N97.9, N97.2, N97.3, N97.8, E28.2, E28, E28.3, E89.4, N80, D25	Пациенты с различными формами бесплодия (эндокринным, иммунологическим, неясного генеза, мужским, сочетанным), с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом, после длительного незэффективного консервативного или	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение ультразвукового и, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза с последующей трансвагинальной пункцией фолликулов, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, культивирование эмбрионов <i>in vitro</i> , проведение вс помогательного хэтчинга, перенос эмбрионов в полость матки под ультразвуковым контролем, персональный подбор терапии посттрансферного периода

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				оперативного лечения, эндокринными нарушениями и тяжелыми формами патозооспермии, включая ВИЧ- инфицированных пациентов		
17	02.02.012	Хирургические лечение женщин с распространенным эндометриозом, пороками развития и опухолями гениталий, пролапсом гениталий 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	Добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово- маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органсохраниющие операции с применением робототехники
						Врожденные аномалии (пороки развития) тела и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным пректоовариальным и уретровагинальным свищом,	Урогенитальный 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 спущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуравальная и	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
18	03.00.001	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии и химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	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 препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
19	03.00.002	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов под контролем иммунологических,	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом*	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		морфологический, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		Хронический автоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени*		резонансную холангиографию)
ГЕМАТОЛОГИЯ						
20	04.00.001	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D72.0, 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	Комбинированное лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		D69.3	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизина	
		D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулантная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментогенная антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	Комбинированное лечение	Комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации фермента ADAMTS-13	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D68.8	Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
			E75.2	Пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкций костей с патологическими переломами и поражением суставов	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: заместительная терапия ферментативными лекарственными средствами, терапия остеопороза, афферентные методы терапии
	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, лелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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
			D61.3	Пациенты с апластической анемией, рефрактерной и рецидивами заболевания	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программиная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
			D70	Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные нейтрофилы крови – $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	Терапевтическое лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
			D60	Парциальная краснояклеточная аплазия резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом	Терапевтическое лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
21	04.00.002	Комплексная консервативная терапия. Реконструктивно-восстановительные операции при деформациях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и/или повреждением конечностей	D66, D67, D68	Пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и/или повреждением конечностей	Комбинированное лечение	Комплексная консервативная терапия, включающая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индуция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)
22	04.00.003	Интенсивная терапия, включая 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, алноэ, нарушениями функции газовых органов, торpidным к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного	Комбинированное лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной 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, хепаторная терапия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
23	05.00.001	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атогического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо- го лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
			L40.1, L40.3	Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо- го лечения		Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивными лекарственными препаратами, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
			L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо- го лечения		Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
			L20	Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при		Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
						иммуносупрессивными препаратами и плазмаферезом	
				отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо- го лечения			
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка			Лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов		
				L94.0	Локализованная склеродермия, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо- го лечения	Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами.	
24	05.00.002	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно- инженерных биологических препаратов.	I40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	Терапевтическое лечение	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
			I40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического резистентные к другим видам системной терапии		Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
25	06.00.001	Комплексное лечение больных с общирными 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>Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких "экспертного класса"; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и/или химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран

№ п/п	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>Термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение противоожоговых л - применение флюидизирующих кроватей; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и/или химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран <p>Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса;
T27, T58, T59	Ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки			<p>Комбинированное лечение</p>	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<ul style="list-style-type: none"> - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - наложение трахеостомы для длительной ИВЛ; - местное лечение

№ п/п	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		T 95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0-M95.5	Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно- пластиических операций	Комбинированное лечение	Медикаментозная и инфузионно- трансфузионная терапия в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая: - иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; - кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата	
26	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные новообразования ^{у11} (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Коды по МКБ-Х'	Добропачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		<p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и паравертловой локализации	Хирургическое лечение	<p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
27	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при	C70.0, C79.3,	Хирургическое лечение	<p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>

№ п/п	Код вида Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х' Злокачественные (первичных и вторичных) и добропачественные новообразований оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутричерепной локализации	Модель пациента вторичные) и добропачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутричерепной локализации	Вид лечения	Метод лечения	
28	08.00.003	Микрорургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинофарингиомах, аденоах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных), дермоидных, эпидермидных) церебральных кистах, злокачественных и добропачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных)	C72.2, D33.3, Q85	Добропачественные и ЗНО зритального 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
			C75.3, D35.2- D35.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краинофарингиомы, злокачественные и добропачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

№ п/п	Код вида Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х' Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	Модель пациента C31	Вид лечения ЭНО при даточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Метод лечения Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
29	08.00.004				Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D76.0, D76.3, M85.0, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости. Ксантома. Фиброзная дисплазия, Аневризматическая костная киста	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
30	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных), и дермойдов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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,	Доброточные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5			Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
31	08.00.007	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микрорэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микрорэмболов, микроспиралей и стентов Вмешательство с применением 2-х видов лечения Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованиемнейронавигации
			I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-контроля кровотока в церебральных артериях Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микрорэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга			Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микрорэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов) Вмешательство с применением 2-х видов лечения
	Q28.8	Артериовенозная мальформация			Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				спинного мозга		Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной kleевой композиций, микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов)
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артерио-венозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангэктазия (болезнь Ренд-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов)
			C83.9 C85.1 D10.6 D10.9 D18.0- D18.1, D21.0, D35.5- D35.7, D36.0, Q85.8	Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, аниофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов) Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
32	08.00.008	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзии церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
33	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах	164, 165.0-165.3, 165.8,	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы и диссекции	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах черепа на артерий

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		черебральных артерий	I66 I67.5, I67.8, I67.9, I69	экстракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие церброваскулярных болезней. Болезнь Мойамай		Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и энцефало- дуро-артерио-синангииоза Эндovаскулярная ангиопластика и стентирование Вмешательство с применением 2-х видов лечения
34	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 импланттов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких импланттов
35	08.00.011	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета 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,	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 одномоментным применением ауто- и/или аллогрансплантатов Эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и/или аллогрансплантатов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
35			S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8			Комбинированная реконструкция врожденных и приобретенных сложных дефектов основания черепа с применением авто - и/или аллортрансплантаев Комбинированная реконструкция при врожденных и приобретенных сложных дефектах основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием, применением авто- и/или аллортрансплантаев
36	08.00.013	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	Хирургическое лечение	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1,	Спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и	Хирургическое лечение	Двухуровневое проведение эпидуральных электрородов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3	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	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур
37	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях	M43.1, M48.0, T91.1,	Спондиолистез (все уровни	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	Q76.4	Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	Хирургическое лечение	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
38	08.00.015	G54.0- G54.4, G54.6, G54.8- G54.9	M50, M51.0- M51.3, M51.8, M51.9	Поражения меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Удаление меж позвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование меж позвонкового диска
		G56, G57, T14.4,			Хирургическое лечение	Удаление эндоскопическое
						Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
						Невролиз и трансплантация нерва с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
						Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
						Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
						Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария с рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
39	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных кистах. Повторные ликоворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	C47, D36.1, D48.2, D48.7	Злокачественные и добропачественные опухоли периферических нервов и сплетений	Хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим контролем на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутогрансплантатами
40	08.00.017	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	Невралгии и нейропатии черепных нервов	Хирургическое лечение	Интраракринальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
41	08.00.018	Стереотаксическое ориентированное дистанционное лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях	C31, C41, C71.0- C71.7, C72, C75.3,	Злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные опухоли головного и спинного мозга, их	Хирургическое лечение	Стереотаксическое 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-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		головы, головного/спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и менингомезонцефалическими синдромами различного генеза	C79.3- C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0	оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артерио-венозных мальформаций головного/спинного мозга и патологических соустий головного мозга. Стереотаксическое лечение ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
42	08.01.006	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспирамией, стентов, в том числе потоковых	160, 161, 162	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, микроспирамией, стентов	
			167.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирамией (5 и более койлов) и стентов	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0.	Дуральные артерио- венозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангэктазия (болезнь Рендю- Ослера-Бебера)	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		D18.0- D18.1, D21.0, D36.0, I.86.8	Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Болезней		
НЕЙРОХИРУРГИЯ/3						
43	08.02.012	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного/спинного мозга и периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепмор	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0- G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, 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,	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		демелинлизирующих болезней, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	G31.8, G40.1- G40.4, Q04.3, Q04.8	Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока, для регистрации и модуляции биопотенциалов, их замена
		Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	M50, M51.0- M51.3, M51.8- M51.9	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	G50 – G53, G54.0-G54.4, G54.6, G54.8- G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	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'	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
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Имплантация нейростимуляторов	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
44	27.00.001	НЕОНАТОЛОГИЯ. ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ (В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ)	P22, P23, P36, P10.0, 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	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор инфузионной, кардиологической вазотропной и респираторной терапии на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммunoлогических и молекулярно-генетических исследований
						Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
						Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема
						Высокочастотная осцилляторная ИВЛ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		исследований			Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы.
45	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 щадящих развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, а также лучевых, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость	Комбинированное лечение	Постановка наружного вентрикулярного дренажа
			P05.0, P05.1, P07		Индивидуальный подбор инфузионной, кардиогенической вазотропной и респираторной терапии на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований
					Индивидуальный подбор инфузионной, кардиогенической вазотропной и респираторной терапии на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований
					Медикаментозная терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназ под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока
					Ненинвазивная принудительная вентиляция легких

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
46	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	Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Крио-или лазерокоагуляция сегчатки Лечение с использованием метода сухой иммерсии
47	27.00.004	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, в том числе 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
48	27.00.005	Реконструктивно-пластиические 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. Синь трахеопищеводный	Хирургическое лечение	Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных витальных функций индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики
49	27.00.006	Реконструктивно-пластиические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	Тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангiomа любой локализации	Хирургическое лечение	Индивидуальный подбор оперативного лечения крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, молекулярно-генетической диагностики Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций

№ n/p	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
50	27.00.007	Реконструктивно-пластиические 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 уретерогидroneфроз. Врожденный мегауриетер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Врожденное уретeroцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	Хирургическое лечение	Пластика писцоуретрального 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 Уретеролеосигмостомия Лапараскопическая нефруретерэктомия Нефрэктомия через минипломботомический доступ Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КГ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций	
ОНКОЛОГИЯ							
51	09.00.001	Видеоэндоскопические внутритрополосные и видеоэндоскопические внутритропросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,	ЗНО головы и шеи I-III ст.	Хирургическое лечение	Гемитиреоидэктомия видеоассистированная Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	

№ п/п	Код вида Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х' органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		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			Микроэндолярингальная резекция гортани с использованием эндоскопической видеоэндоскопии
					Микроэндолярингальная резекция видеоэндоскопическая
					Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная
					Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
					Тиреоидэктомия видеоассистированная
					Резекции щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированные
					Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
					Нервоберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная
					Удаление лимфатических узлов и клетчатки переднее верхнего средостения видеоассистированное
					Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
					Резекция верхней челюсти видеоассистированная
					Эндоларингальная резекция видеоэндоскопическая
					Эндоларингальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией ¹¹¹
					Эндоларингальная резекция видеоэндоскопической с фотодинамической терапией ¹¹¹
					Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Селективная / суперселективная эмболизация / химиоэмболизация опухолевых сосудов</p> <p>Селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органоохраняющего лечения</p> <p>Ретинобластомы у детей</p> <p>Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, ФДТ опухолей головы и шеи под УЗ и/или КТ навигацией</p>
			C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32.	ЗНО полости носа, глотки, гортани у функционально-неоперабельных больных	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>Эндоскопическое электрорхирургическое удаление опухоли</p> <p>Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p>
			C15, C16, C17, C18,	Рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>Эндоскопическое электрорхирургическое удаление опухоли</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C19, C20, C21	кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухоли Эндоскопическая ФДГ опухоли Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукоэктомия опухоли Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и ФДГ опухоли Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическая Nd : YAG лазерная коагуляция опухоли Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и ФДГ опухоли Эндоскопическое удаление опухоли Эндоскопическая ФДГ опухолей Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Пациенты с ЗНО пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
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	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		Локализованные и местно распространенные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки		Хирургическое лечение	Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки.		Хирургическое лечение	Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		Карциноидные опухоли червеобразного отростка				Лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
						Лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C18.5, C18.6	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C18.7, C19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			C20	Ранние формы рака прямой кишки	Хирургическое лечение	Нервоберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
				Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургическое лечение	Трансанальная эндоскопическая мирохирургия (TEM)
						Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
						Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
						Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием газового толстокишечного резервуара
						Нервоберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
			C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
						Лапароскопическая РЧТА при ЗНО печени
						Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
				Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспечечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноэндоскопическим контролем

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Стентирование жёлчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						Внутрипротоковая ФДГ под рентгеноскопическим контролем
						Химиоэмболизация печени
						Эндоскопическая элекетроагуляция опухоли общего жёлчного протока
						Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего жёлчного протока под эндоскопическим контролем
						Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
						Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДГ опухоли жёлчных протоков
						Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока
						Эндоскопическая ФДГ опухоли общего жёлчного протока
						Эндоскопическая ФДГ опухоли общего жёлчного протока
						Чрескожное чреспеченоочное дренажирование жёлчных протоков с последующим стентированием под рентгеноэндоскопическим контролем
						Стентирование жёлчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						Внутрипротоковая ФДГ под рентгеноэндоскопическим контролем
						Эндоскопическая ФДГ опухоли общего жёлчного протока
						Рак общего жёлчного протока в пределах
						Хирургическое лечение

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				слизистого слоя Т1		Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и ФДГ опухоли жёлчных протоков
		Первичный и метастатический рак печени		Хирургическое лечение	Внутриarterиальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены	Чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с УЗИ и/или КТ- навигацией
		Стенозирующий рак жёлчных протоков		Хирургическое лечение	Биоэлектротерапия	Комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C23		Локализованные и местно распространенные формы ЗНО жёлчного пузыря		Хирургическое лечение	Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	Чрескожное чреспеченочное дренирование жёлчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
						Стентирование жёлчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						Внутрипротоковая ФДГ под рентгеноскопическим контролем

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях желчных протоков Чрескожное чреспечечноное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях поджелудочной железы Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем Эндоскопическая ФДГ опухоли Вирсунгова протока
	C33, C34					Чрескожное чреспечечноное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем РЧА опухолей поджелудочной железы РЧА опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая Химиоэмболизация головки поджелудочной железы
						Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов Эндоскопическая лазерная деструкция

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>злокачественных опухолей бронхов</p> <p>Эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов</p> <p>Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов</p> <p>Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов</p> <p>Эндопротезирование бронхов</p> <p>Эндоскопическая лазерная реканализация и удаление дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли бронхов</p> <p>Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения</p> <p>Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи</p> <p>Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи</p> <p>Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи</p> <p>Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p> <p>Эндопротезирование трахеи</p> <p>Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>
		C33, C34		Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	
						<p>Стенозирующий рак трахеи.</p> <p>Стенозирующий</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				центральный рак легкого (T2-4NxMx)		Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующющей опухоли трахеи Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения Эндоскопическое стентирование трахеи «Т-образной трубкой» Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов
						Видеогоракоскопическая лобэктомия, билобэктомия Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
		Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II ст.)			Хирургическое лечение	РЧА опухоли легкого с использованием КТ навигации
		ЗНО легкого (периферический рак)			Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией Видеоассистированное удаление опухоли средостения РЧГА опухоли под УЗ и/или КТ навигацией
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 Видеоассистированное удаление опухоли средостения РЧГА опухоли под УЗ и/или КТ навигацией
C48.0		Неорганные ЗНО забрюшинного			Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				пространства (первичные и рецидивные)		Видеоэндоскопическое удаление опухоли заброшенного пространства с паракавальной, парааортальной, заброшенной лимфаденэктомией
	C49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки		Хирургическое лечение		Селективная / суперселективная эмболизация / химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей заброшенного пространства РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ и/или КТ навигации
	C50.2 C50.3 C50.9	ЗНО молочной железы IIa, IIb, III ст.		Хирургическое лечение		Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
	C53	ЗНО шейки матки I-II ст. Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		Хирургическое лечение		Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками видеоЭндоскопическая Экстирпация матки без придатков видеоЭндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками яичников Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников Лапароскопическая транспозиция яичников Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий Многокурсовая ФДГ шейки матки
		Вирусассоциированные ЗНО шейки матки in situ		Хирургическое лечение		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	C54	ЗНО эндометрия in situ – III ст.		Хирургическое лечение	Гистерорезектоскопия с фикоэрессентной диагностикой ^х и аблацией эндометрия Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
	C56	ЗНО яичников I ст.		Хирургическое лечение	Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Влагалищная экстирпация матки с придатками и видеоэндоскопической ассистенцией Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C 51, C 52	Рак вульвы 0-І ст. ЗНО влагалища	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДГ, пролонгированная ФДГ, в том числе в сочетании с гипертермийей
C61		Локализованный рак предстательной железы I ст. (T1a-T2cNxMo)		Хирургическое лечение		Лапароскопическая простатэктомия
		Местно распространенный рак предстательной железы III ст. (T3a-T4NxMo)		Хирургическое лечение		Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
		Локализованный рак предстательной железы I-II ст. (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		Хирургическое лечение		Интерстициальная ФДГ опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией
		Локализованный и местно распространенный рак предстательной железы II-III ст.		Хирургическое лечение		РЧА опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией
C62		ЗНО яичка (TxN1-2Mo S1-3)		Хирургическое лечение		Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии Биоэлектротерапия
C60		ЗНО полового члена		Хирургическое лечение		Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64		Рак почки I-III ст., нephробластома		Хирургическое лечение		Многокурсовая ФДГ, пролонгированная ФДГ
						Лапароскопическая резекция почки
						РЧА опухоли почки под УЗ и/или КТ навигацией
						Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х [*]	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
						Видеоторакоскопическая плеврэктомия
						Внутриплевральная установка диффузоров для ФДГ под видеоЕндоскопическим контролем, УЗ и/или КТ навигацией с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДГ
						Внутриплевральная ФДГ
						Биоэлектротерапия
			C 79.2, C 43, C 44, C 50	Первичные и метастатические ЗНО кожи	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДГ, пролонгированная ФДГ, интерстициальная ФДГ, ФДГ с гипертермий
			C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургическое лечение	Остеопластика под УЗИ/КТ навигацией
						Аблация радиочастотная новообразований костей под УЗ/КТ/рентген навигацией
						Вертебропластика под лучевым контролем
						Селективная /суперселективная/ эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов
						Многокурсовая ФДГ, пролонгированная ФДГ, интерстициальная ФДГ, ФДГ с гипертермий
						Биоэлектротерапия
09.00.002		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,	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
						Поднакостничная экзентерация орбиты

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		(гипертермия, РЧТА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02 C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,				Поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век Орбитосинуальная экзентерация Удаление опухоли орбиты темпоральным доступом Транскраиальная верхняя орбитотомия Орбитотомия с ревизией носовых пазух Органсохраняющее удаление опухоли орбиты Реконструкция стенок глазницы Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами Пластика верхнего неба Глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом Резекция рогоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, 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,		компонентом	компонентом
					Резекция верхней/нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	Резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом
					Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом	Гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
					Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	Резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом
					Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	Ларингофарингэктомия с реконструкцией
					Резекция ротовоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
						Ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
						Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
						Резекция губы с микрохирургической пластикой
						Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой
						Глосэктомия с микрохирургической пластикой
						Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
						Резекция горлани с реконструкцией посредством имплантата или бионженерной реконструкций
						Ларингофарингэктомия с бионженерной 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
						Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
						Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						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 агиопластикой
						Удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов
						Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
						Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией.
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
						Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
						Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
						Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
						Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
						Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
						Пластика трахеи бионижнерным лоскутом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Колья по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					Расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					Ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом	
					возвратного гортанного нерва	
					Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					Резекция рогоглотки комбинированная	
					Удаление опухоли головного мозга с крациоорбитофациальным ростом	
					Удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
					Отсроченная пластика пищевода	
					желудочным стеблем	
					Отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
					Отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
C15		Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода			Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>Резекция пищеводно-желудочного анастомоза трансторакальная</p> <p>Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>Удаление экстраорганного рецидива ЗНО пищевода комбинированное</p> <p>Одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной ФДГ и пластикой пищевода</p> <p>Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюксызофагитах</p> <p>Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка</p> <p>Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДГ</p> <p>Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДГ</p> <p>Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДГ</p>
C16		Пациенты с ЗНО желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей пегии, синдром отводящей пегии, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		Хирургическое лечение		
						ЗНО желудка I-IV ст.

№ п/п	Код вида Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА мегастатических очагов печени
					Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
					Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
					Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
					Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
					Расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка
					Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
					Пилоросохраняющая резекция желудка
					Удаление экстраорганного рецидива ЗНО желудка комбинированное
C17	Местно распространенные и		Хирургическое лечение		Панкреатодуodenальная резекция с интраоперационной ФДГ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		диссеминированные формы ЗНО двенацатиперстной и тонкой кишки	C18, C19, C20, C 08, C48.1, C 42.2	Состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое лечение	Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДГ или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная				Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
		Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов				Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
		Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салюника, ФДГ				Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салюника, ФДГ
		Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салюника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии				Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салюника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салюника, ФДГ				Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салюника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салюника, ФДГ				Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салюника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
						Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной перитонэктомией, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, ФДТ
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
						Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
						Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
						Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
						Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
						Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					легкого	Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
					Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
					Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					Тотальная экзентерация малого таза	
					Задняя экзентерация малого таза	
					Расширенная, комбинированная брюшно- анальная резекция прямой кишки	
					Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					Резекция прямой кишки с резекцией печени	
					Резекция прямой кишки с резекцией легкого	
					Расширенно-комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки	
					Брюшно-промежностная экстирпация с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					Тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C 20		Локализованные опухоли средне – и нижнеампулярного			Хирургическое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				отдела прямой кишки		вегетативной нервной системы таза
						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		Гемигепатэктомия комбинированная Резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом Резекция печени комбинированная с ангиопластикой Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА Правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА Левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА Изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени Медианная резекция печени с применением РЧТА Анатомическая резекция печени Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия Медианная резекция печени Панкреатодуоденальная резекция
	C25	Резектабельные			Хирургическое	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		опухоли поджелудочной железы		опухоли поджелудочной железы	лечение	Пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы Тотальная дуоденопанкреатэктомия
						Расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция Расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы Расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
						Расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C33		Опухоль трахеи			Хирургическое лечение	Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы Пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)
C34		Опухоли легкого I-III ст.			Хирургическое лечение	Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
						Комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией пластикой (алло-, аутограптантатом, перемещенным, бионженерным лоскутом) грудной стенки
						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), резекций и пластикой легочной артерии и др., циркулярной резекцией трахеи
						Расширенные лоб/билиобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
						РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого
						Лоб/билиоб/пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДГ
			C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местно	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
						Удаление опухоли средостения с интраоперационной ФДГ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Плевропневмонэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиприкардэктомией, резекцией диафрагмы
			C39.8, C41.3, C49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое лечение	Тотальная плеврэктомия/плевропневмонэктомия с интраоперационной ФДГ, гипертермической хемоперфузий Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДГ
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4	Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b ст.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
						Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, бионженерными 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.)
						Резекция кости с микрохирургической реконструкцией
						Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
						Удаление ЗНО кости с микромиургической реконструкцией нерва
						Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	конечностей		Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
						Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
						Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
						Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
						Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						Ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой
						Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
						Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
						Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией Удаление ЗНО кости с протезированием артерии
		Местно распространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей		Хирургическое лечение		Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	ЗНО кожи	Хирургическое лечение		Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
						Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
						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 опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
						Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом, в том числе с использованием микрохирургической техники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микролиургическая реконструкция)
		Местно распространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей		Хирургическое лечение		Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48		Местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
						Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
		Местно распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки		Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧТА и др.)
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		Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Местно-распространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей
						Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
						Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подплоточной области композитным мышечным трансплантатом
						Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подплоточной области с использованием микрохирургической техники
						Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и с использованием микрохирургической техники
						Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом
						Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и/или большой грудной мышцей в комбинации с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C51	ЗНО вульвы I-III ст.					эндопротезом
						Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой TRAM- лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта TRAM-лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла Подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
						Хирургическое лечение
						Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Вульвэктомия с двулсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной ФДП
						Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
						Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	ЗНО влагалища II-III ст.	Хирургическое лечение				Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение				Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
						Радикальная абдоминальная трахеэктомия
						Радикальная влагалищная трахеэктомия с видеоэндоскопической газовой лимфаденэктомией
						Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаднэктомией, резекцией смежных органов
						Расширенная экстирпация культи шейки матки
						Нервооберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией
						Нервооберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и газовой лимфаденэктомией
						Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии
C54	ЗНО тела матки (местно распространенные	Хирургическое лечение				Экстирпация матки с газовой и парааортальной лимфаднэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
				Формы). ЗНО эндометрия Ia-III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфадэнэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
					Экстирпация матки с придатками	Нервооберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и газовой лимфадэнэктомией	
					Экстирпация матки с транспозицией яичников и газовой лимфадэнэктомией		
					Экстирпация матки с газовой лимфадэнэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
					Экстирпация матки с придатками, ерхней третью влагалища, газовой лимфадэнэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
					Комбинированные циторедуктивные операции при ЗНО яичников		
					Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДГ		
					Аднексэктомия односторонняя с резекцией контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДГ		
					Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДГ		
					Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДГ		
					Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
C53,	Рецидивы			Хирургическое лечение		Тазовые эвисцерации	

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Злокачественные новообразования тела матки, шейки матки и яичников	C54, C56, C57.8	Лечение	Удаление рецидивных опухолей малого таза Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДТ	
C60		Рак полового члена I-IV ст.		Хирургическое лечение	Резекция полового члена с пластикой Ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-нахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61		Рак предстательной железы II ст. (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7		Хирургическое лечение	Нервооберегающая радикальная простатэктомия	
		Рак предстательной железы II ст., T1b-T2cNxMo		Хирургическое лечение	Радикальная простатэктомия промежностным доступом	
		Рак предстательной железы II-III ст. (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		Хирургическое лечение	Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0		Хирургическое лечение	Криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62		ЗНО яичка		Хирургическое лечение	Забрюшинная лимфаденэктомия	
C64		Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки		Хирургическое лечение	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
		ЗНО почки III-IV ст.		Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией	
					Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
		Рак почки I-III ст. T1a-T3aNxMo		Хирургическое лечение		Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
						Удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		Рак почки I-II ст.		Хирургическое лечение		Криодеструкция ЗНО почки
						Резекция почки с применением физических методов воздействия (РЧА, интерстициальная лазерная аблация)
C67		Рак мочевого пузыря I -IVст.		Хирургическое лечение		Цистпростатовизуалэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
						Цистпростатовизуалэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Передняя экзентерация таза
						Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДГ
						Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДГ, гипертермиией или низкоконтенсивным лазерным излучением
C 74		Рак надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo)		Хирургическое лечение		Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
						Удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
						Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C 78		Метастатическое поражение легкого		Хирургическое лечение		Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
					Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
53	09.00.005	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее общирные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей 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	Опухоли головы и шеи Т3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
			C16	Местно распространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	Комбинированное лечение	Внутриarterиальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации при ЗНО головы и шеи
			C18, C19, C20	Местно-распространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
				Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов послепроведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Метода лечения		Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
	C34	Местно распространенный рак легкого Т3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0		Комбинированное лечение		Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C38, C39	Местно распространенные опухоли органов средостения		Комбинированное лечение		Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb -IVa,b ст. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей Ia-b,III, IV ст.		Комбинированное лечение		Внутриarterиальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
	C48	Местно распространенные и метастатические формы первичных и рекидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		Комбинированное лечение		Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Местно распространенные формы опухолей брюшной стенки		Комбинированное лечение		Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	C50	Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	Коды по МКБ-Х'	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0		Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетной терапией, с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C53	Метастатический и рекидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения		Комбинированное лечение	Местно распространенные формы рака шейки матки
	C54	ЗНО эндометрия II-III ст.		Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проводением 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х' ячников	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				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	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64		Рак почки IV ст., T3b-3c4,N0-1M1		Комбинированное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67		Местно распространенный уретриальный рак T3-4N0M0, при планировании органосохраняющей операции		Комбинированное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Местно распространенный уретриальный рак T1-4N1-3M0		Комбинированное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30,		Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга,		Комбинированное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома ^{xii} , ретинобластома		Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
	C71	Опухоли центральной нервной системы у детей	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования 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, опуholи надпочечника, опухоли печени, яичника, неорганные забрюшинные опухоли, опуholи 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 таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х' C40, C41, C49	Модель пациента Опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства sarкомы Юнга, ЗФГ, sarкомы мягких тканей	Вид лечения Комбинированное лечение	Метод лечения Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
54	09.00.006	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и /или иммунотерапии, (включая таргетные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, ХМЛ-БК и ФА), рецидивов и рефрактерных формах солидных опухолей, в том числе у детей	C81-C90, C 91.1-91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачествен- ных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе блестного криза и фазе акселерации)	Терапевтическое лечение	Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использовании антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
55	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня ^{xiii} , оснащенности ^{xiv} ,	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C30,	ЗНО головы и шеи (T1-4Nлюбая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х' C31, C32, C77.0	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей			Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.	Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата
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. Интраоперационная лучевая терапия ^{xiv}	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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
			C17, C77.2	Рак тонкого кишечника локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутритробные 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
			C18, C19	Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2в-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			C20, C77.5	Рак прямой кишки (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
C21		Рак анального канала (T1-3NлюбаяM0) 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
C22, C23		Рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0)	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				ЗНО печени II-IVA ст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высоконинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при ЗНО печени
	C24, C25			Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
	C 25			ЗНО поджелудочной железы II-IVст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане палиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высоконинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при ЗНО поджелудочной железы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C33, C34	Рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ Синхронизация дыхания
						Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
						Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
						Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			C37, C39, C77.1	ЗНО плевры и средостения (T1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
			C40, C41	ЗНО костей и суставных хрящей (ЛюбаяNлюбаяM0) локализованные и местно распространенные	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Метастатическое поражение костей	формы			Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при ЗНО костей
C44		ЗНО кожи (T1- 4N0M0) локализованные и местно распространенные формы		Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование	ИОЛГ
C48, C49		ЗНО мягких тканей. (ГлубаяНЛюбаяM0)		Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛГ	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стериотаксическая. Радиомодификация. КТ или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени	Внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D-4D планирование
		ЗНО забрюшинного пространства I-IVст. (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при ЗНО забрюшинного пространства	
	C50, C67, C74, C73	Рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы. (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы		Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при ЗНО молочной железы
		ЗНО молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных		Терапевтическое лечение		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		
C51		Рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный		Терапевтическое лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ	Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация
C52		Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный		Терапевтическое лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени	Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов 3D-4D планирование

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					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
C53	Рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в параортальные или паховые лимфоузлы), интразителлярный и микронизависимый		Терапевтическое лечение	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛ Г
C54	Рак тела матки локализованный и местно распространенный		Терапевтическое лечение	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					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
C56	ЗНО яичников.		Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии ^х 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
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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C 61	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
					Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
					Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
					Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия рака простаты
		Локализованный рак препрэстательной железы I-IIст., T1-2cN0M0		Терапевтическое лечение	
C 64		Рак почки (T1- 3N0M0) локализованные и местно распространенные формы		Терапевтическое лечение	ИОЛТ КТ и/или МРГ топометрия . 3D-4D планирование
C 73		Рак щитовидной железы		Терапевтическое лечение	Радиоодабляция остаточной тиреоидной ткани
					Радиоодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
					Радиоодтерапия 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	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Радиоидтерапия 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 (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	Терапевтическое лечение	Системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153
						Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии
						Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
			C70, C71, C72, C75.1	ЗНО оболочек головного мозга, спинного мозга	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
			C81, C82, C83, C84, C85	ЗНО лимфоидной ткани	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
56	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и	C 81-C90, C91.0, C 91.5- C91.9, C92, C93, C94.0,	Острые лейкозы, высокозлокачествен- ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	Терапевтическое лечение	Высокодозная химиотерапия, терапия таргетными лекарственными препаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием компонентов крови, антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии и методов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высоконентенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C94.2-94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, C30-C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51-C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69 C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	лимфопролифератив- ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и blastного 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		афферентной терапии Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии Комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и с использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами и с использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии и методов афферентной терапии Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии Высокодозная химиотерапия с поддержкой автологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, компонентов крови

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		области. Высокий риск				
ОНКОЛОГИЯ/1						
57	09.01.012	Эндопротезирование, резндиопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Хирургическое лечение	Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
						Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
						Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
						Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
						Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
						Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
						Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
						Реэндопротезирование
						Резекция грудной стенки с эндопротезированием

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Удаление геля позвонка с эндопротезированием</p> <p>Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>
58	09.02.009	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1- C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2,	ОНКОЛОГИЯ/2	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы.</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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			
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	Первичные опухоли длинных костей Ia -б, IIa-б, IVa, IVб ст. у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль) длинных костей у взрослых	Хирургическое лечение	Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием Резекция костей верхнего плюсневого пояса с эндопротезированием

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	Экстирпация кости с тотальным эндопротезированием
					Резекция бедренной кости с тотальным эндопротезированием	Резекция грудной стенки с эндопротезированием
					Удаление тела позвонка с эндопротезированием	Удаление тела позвонка с эндопротезированием и фиксацией
					ОНКОЛОГИЯ/3	
59	09.00.003	Хирургическое лечение больных злокачественными новообразованиями, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - 10.4, C11.0- C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0- C13.2,	Опухоли головы и шеи T1-2, T3-4, рецидив	Хирургическое лечение	Роботассистированное удаление опухолей головы и шеи Роботассистированные резекции щитовидной железы Роботассистированная тиреоидэктомия Роботассистированная первооберегающая щейная лимфаденэктомия

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C13.8, C13.9, C14.0- C14.2, C15.0, C30.0, C31.0- C31.3, C31.8, C31.9, C32.0- C32.3, C32.8, C32.9			Робогассистированная шейная лимфаденэктомия
					Робогассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передне- верхнего средостения
					Робогассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
					Робогассистированная эндоларингеальная резекция
					Робогассистированное удаление опухоли полости рта
					Робогассистированное удаление опухоли глотки
					Робогассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка			Хирургическое лечение	Робогассистированная парциальная резекция желудка
C17	Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки			Хирургическое лечение	Робогассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C18.1, C18.2,	Локализованные опухоли правой			Хирургическое лечение	Робогассистированная правосторонняя гемиколэктомия

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C18.3, C18.4	половины ободочной кишки		Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
		C18.7, C19	Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лечение	Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C20	Локализованные опухоли прямой кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная резекция прямой кишки
		C22	Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Роботассистированная анатомическая резекция печени
		C23	Локализованные формы ЗНО желчного пузыря	Хирургическое лечение	Роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
		C24	Резектабельные опухоли	Хирургическое лечение	Роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Внепеченочных желчных протоков				Робогассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение				Робогассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
						Робогассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
						Робогассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C34	Ранние формы злокачественных опухолей легкого I ст.	Хирургическое лечение				Робогассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
C37, C38.1	Опухоль вилочковой железы I ст. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	Хирургическое лечение				Робогассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C53	ЗНО шейки матки Ia1 ст.	Хирургическое лечение				Робогассистированная лобэктомия
						Робогассистированное удаление опухоли средостения
						Экстирпация матки с придатками
						Робогассистированная трахелэктомия
						Экстирпация матки без придатков
	ЗНО шейки матки Ia2-Ib1 ст.	Хирургическое лечение				Робогассистированная радикальная
	ЗНО шейки матки Ia2-III ст.	Хирургическое лечение				трахелэктомия
						Робогассистированная расширенная
						экстирпация матки с придатками

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		ЗНО шейки матки II-III ст. (местно распространенные формы)		Хирургическое лечение	Роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		ЗНО эндометрия Ia-Ib ст.	C54	Хирургическое лечение	Роботассистированная транспозиция яичников
		ЗНО эндометрия Ib-III ст.		Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками роботассистированная
		ЗНО яичников I ст.	C56	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная
				Хирургическое лечение	Роботассистированная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией
				Хирургическое лечение	Роботассистированная матка расширенная роботассистированная
				Хирургическое лечение	Роботассистированная аденексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
				Хирургическое лечение	Роботассистированная аденексэктомия односторонняя с резекцией
				Хирургическое лечение	контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника
				Хирургическое лечение	Радикальная простатэктомия с использование робототехники
				Хирургическое лечение	Роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
				Хирургическое лечение	Резекция почки с использованием робототехники
				Хирургическое лечение	Роботассистированная нефрэктомия
		ЗНО яичка	C 62	Хирургическое лечение	Роботассистированная расширенная
		Рак мочевого пузыря I-IV ст.	C67	Хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
		Метастатическое поражение легкого	C78	Хирургическое лечение	Роботассистированная радикальная цистэктомия
					Роботассистированная атипичная резекция

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ОНКОЛОГИЯ/4						
60	09.04.011	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием 1125	C61	Рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	Терапевтическое лечение	Внутритканевая лучевая терапия с использованием 1125
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ						
61	10.00.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, H74.1, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.2, H74.3, H90	Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитеимпело-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.	Хирургическое лечение	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
				Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.	Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна предцвервия, с применением аутогенной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутогенной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	
				Отосклероз неугочненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий	Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутогенной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
62	10.00.002	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Коды по МКБ-Х' овальное окно, облитерирующий	Хирургическое лечение	Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха или частично имплантируемого устройства костной проводимости	
63	10.00.003	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейропатит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники Селективная нейротомия Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
			D10.6, D14.0, J32.3, D33.3	Доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

№ п/п	Код вида Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
64	10.00.004 Реконструктивно-пластиическое 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
65	10.00.005 Хирургические вмешательства на оклоносовых 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 оклоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, алиогенных, металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
66	10.01.006 Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H 90.3	Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	Хирургическое лечение	Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха Имплантация стволового импланта

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
67	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную и энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии с/без осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза с/без осложнениями	Хирургическое лечение	Модифицированная синустрабекулярэктомия с задней трепанацией склеры с/без лазерной хирургии Синустрабекулярэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры Имплантация силиконового клапанного дренажа Имплантация металлической микроренажа Имплантация коллагенового дренажа Имплантация аллогенного дренажа Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры Вискоканалостомия Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия Микроинвазивная хирургия шлеммова канала

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
68	11.00.002 Транспупиллярная, микронивазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитральная, эндовитральная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза.	E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологий роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая Ретинопатия Взрослых,	Хирургическое лечение	Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной эластичной ИОЛ с имплантацией эластичной ИОЛ. Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с без ленсэктомии, имплантацией ИОЛ, мемброноплиингом, швартэктомией, швартомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями ^{XIV} , силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры с/без имплантацией ИОЛ, с/без лазерной хирургии Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомии, имплантацией ИОЛ, мемброноплиингом, швартэктомией, швартомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза

№ п/п	Код вида Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
69	11.00.003 Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах	H02.0- H02.5, H04.0-	Макулярный отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптика-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма с/без осложненийами	Травма глаза и глазницы, термические и	Хирургическое лечение	Апломбальная гранспланация Витрэктомия с удалением люксированного хрусталика

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		(открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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	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, лагофталм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофталм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные		Вытреоленсэктомия с имплантацией ИОЛ с/без ИАГ-лазерным витриолизисом Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндолампонасадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Имплантация искусственной радужки/иридо-хрусталиковой диафрагмы Ириодопластика с/без ИАГ-лазерной реконструкции передней камеры Кератопротезирование Пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, с/без пересадкой ресниц Пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, с/без кровавой тарзографии Трансвитральное удаление внутрглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки Реконструктивно-пластические операции на веках с/без кровавой тарзографии Реконструкция слезоотводящих путей Ириодицлосклерэктомия при посттравматической глаукоме Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме Ириодицлосклерэктомия при посттравматической глаукоме Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		с состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами		с состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами	Трансплантация амниотической мембранны Контурная пластика орбиты Энуклеация/эвисцерация глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом Устранение посттравматического отоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора Дилатация слезных протоков экспандерами Дакриоцисториностомия наружным доступом Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры с/без ИАГ - лазерной дисцизии второйичной катаркты Реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаркты с/без имплантацией ИОЛ Факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей ИОЛ Удаление подвыихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ Герметизация раны роговицы / склеры с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой. Герметизация раны роговицы / склеры с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза Эндовитреальное вмешательство с/без тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза Пластика орбиты с/без удалением	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						инородного тела Шейверная/лазерная реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей Реконструктивная блефаропластика Рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) Эндовитреальное вмешательство с репозицией ИОЛ Укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
70	11.00.004	Комплексное лечение болееней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивную терапию язвы роговицы	H16.0, H17.0- H17.9, H18.0- H18.9.	Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений.	Хирургическое лечение	Автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома с/без реимплантацией эластичной ИОЛ при различных болезнях роговицы Неавтоматизированная послойная кератопластика Имплантация интрасторомальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы Эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы Сквозная реконструктивная кератопластика Сквозная кератопластика Трансплантация десцеметовой мембранны Послойная глубокая передняя кератопластика

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Кератопротезирование Кератопластика послойная ротационная или обменная Кератопластика послойная инвертная Интенсивная терапия язвы роговицы	
72	11.00.005	Хирургическое и/или лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9 C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0- Q11.2,	ЗНО глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. T1-T3 N0 M0) для доброкачественных и злокачественных опухолей орбиты, включающих врожденные пороки развития орбиты, без метастазирования и прорастания в смежные области, без осложнений или осложненные патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий	Хирургическое лечение	Отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза Бралитерапия с/без одномоментной склеропластикой при новообразованиях глаза Трансконъюнктивальная орбитотомия Костно-пластическая орбитотомия Подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза Отграничительная и/или разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза Транспупиллярная термотерапия с/без отграничительной лазеркоагуляции при новообразованиях глаза Криодеструкция при новообразованиях глаза Энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза Экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями Иридэктомия с/без иридопластикой при новообразованиях глаза Иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катарактов с имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Иридоциклосклерэктомия с/без иридопластикой при новообразовании глаза
						Иридоциклосклерэктомия с иридопластикой с экстракапсулярной экстракцией катаракты с имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза
						Иридоциклохориодисклерэктомия с/без иридопластикой при новообразовании глаза
						Реконструктивно-пластиические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата
						Транспальпебральная орбитотомия
						Орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи
						Контурная пластика орбиты
						Радиоэксцизия с/без одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
						Лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
						Радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
						Лазерэксцизия с/без лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
						Эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой
						Брахиотерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
72	11.00.006	Хирургическое и/или лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) с/без применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	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>Погружная диатермокоагуляция при новообразовании придаточного аппарата глаза</p> <p>Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразовании орбиты</p> <p>Поднадкостничная орбитотомия</p> <p>Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>Рентгенотерапия при ЗНО век</p>
						<p>Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембронопилингом, шваргэктомией, швартомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструкция передней камеры с ленсэктомией с/без витрэктомии, швартомией</p> <p>Транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>Диодная транссклеральная фотокоагуляция с/без криокоагуляцией сетчатки</p> <p>Криокоагуляция сетчатки</p> <p>Модифицированная синустрабекуляция</p> <p>Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование с/без трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					<p>Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц</p> <p>Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и/или воздуха и с/без эндолазеркоагуляции сетчатки</p> <p>Лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокореопластика</p> <p>Лазерная витреошвартотомия</p> <p>Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция зрачковой мембранны с/без коагуляцией сосудов</p> <p>Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование с/без трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Сквозная кератопластика с/без реконструкции передней камеры, с/без имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Сквозная лимбокератопластика</p>
73	11.00.007	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,	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	Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Послойная кератопластика	
					Реконструкция передней камеры с ленсэктомией, с/без витрэктомии, швартомией	
					Микроинвазивная экстракция катаракты, с/без реконструкции передней камеры, витрэктомии, имплантацией эластичной ИОЛ	
					Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ	
					Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	
					Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомии, имплантацией ИОЛ, мембронопилингом, швартэктомией, швартомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					Диодлазерная циклоптокоагуляция с/без коагуляцией сосудов	
					Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	
					Реконструктивно-пластические операции на веках при пороках развития	
					Модифицированная синустрабекулэктомия с/без задней трепанации склеры	
					Имплантация эластичной ИОЛ в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, с/без витрэктомии	
					Пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией	
					Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с/без имплантацией ИОЛ	

№ п/п	Код вида Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз				<p>Микроинвазивная капсульэктомия с/без витрэктомии на афакичном/артифакичном глазу</p> <p>Удаление подвыихнутого хрусталика с/без витрэктомией, с/без имплантацией различных моделей эластичных ИОЛ</p> <p>Репозиция ИОЛ с витрэктомией</p> <p>Контурная пластика орбиты</p> <p>Пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>Исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц</p> <p>Лазерная коретракция (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокореопластика</p> <p>Лазерная витреошвартотомия</p> <p>Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция зрачковой мембранны с/без коагуляцией сосудов</p>
74	12.00.001	E83.0	Болезнь Вильсона, смешанная форма и/или печеночная форма с умеренной и высокой степенью активности с формированием фиброза	Терапевтическое лечение	<p>Поликомпонентная терапия с применением специфических лекарств меди и препаратов цинка под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, атомно-абсорбционных методов определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях и тканях организма, комплекса методов визуализации (эндоскопических, УЗ с допплерографией, МРТ, КГ) желудочно-кишечного тракта, а также инвазивных и неинвазивных методов диагностики фиброза печени</p> <p>ПЕДИАТРИЯ</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		дегоксикизации	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Тяжелые формы мальабсорбции	Поликомпонентная терапия с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биологических, иммунологических, цитохимических, молекулярно-генетических, морфологических и имmunогистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с допплерографией, МРТ, КТ)	
			E75.5	Болезнь Гоше I и III типы, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и/или с развитием тяжелой неврологической симптоматики	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом, полученным с помощью генно-инженерных технологий, и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани, под контролем эффективности терапии с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определения маркеров костного ремоделирования и активности специфичного лизосомального фермента
			K50	Болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и/или с формированием осложнений (стенозы, свищи)	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с применением противовоспалительных, гормональных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов с/без биологических генно-инженерных препаратов под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						методов диагностики (эндоскопическая, УЗ с допплерографией, МРТ, КТ)
E74.0	Гликогеновая болезнь, (I и II типы), с формированием фиброза	Терапевтическое лечение			Поликомпонентная терапия с применением гормонов, внутривенного введения биологических препаратов, средств, влияющих на эндокринную систему и специализированных диет под контролем эффективности терапии с применением комплекса биоиммунных, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (УЗ с допплерографией, МРТ, КТ).	
K51	Неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и/или с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	Терапевтическое лечение			Поликомпонентная терапия с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов и с/без биологических генно-инженерных препаратов под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопическая, УЗ с допплерографией, 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	Терапевтическое лечение			Поликомпонентная терапия с применением комбинированных схем иммunoупрессивной терапии, включающей системные и/или топические глюкокортикоиды и цитостатики, гепатопротекторы и компоненты крови с/без проведения экстракорпоральных методов детоксикации под контролем	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Лекарственная терапия. Автоиммунный гепатит		лекарственной терапии. Автоиммунный гепатит		показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с допплерографией, фиброзластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, МРТ, КТ)
	K74.6	Цирроз печени, активное течение (с синдромом цитолиза), вне зависимости от осложнений		Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с применением гормональных и/или иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генноинженерных стимуляторов гемопоэза и с/без проведения экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (УЗ с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, МРТ, эндоскопических)	Поликомпонентная иммунотерапия генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов
75	12.00.002	Поликомпонентная терапия ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, юношеского дерматополимиозита, системного склероза, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,	M33	Дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокогенетической медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		прогезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	Коды по МКБ-Х'		диагностики ревматических болезней (включая КТ, МРТ, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
	M30, M31, M32	Системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (КТ, МРТ), УЗ методы и радиоизотопное сканирование	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (КТ, МРТ), УЗ методы и радиоизотопное сканирование. Полномониторинговая иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	M34	Системный склероз (склеродермия) с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение		

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	M08	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (КТ, МРТ), УЗ методы и радиоизотопное сканирование
76	12.00.003	Поликомпонентная терапия врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхэктомия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и/или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса- Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия	Кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических лекарственных препараторов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и/или генно- инженерных биологических препаратов и применением методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препараторов, под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая УЗ исследования с доплерографией сосудов печени, фиброзастрофию и количественную оценку нарушенной структур паренхимы печени, биохимические и цитометрические (мониторование содержания панкреатической эластазы, витамина), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радионизотопное сканирование
77	12.00.004	E84	Поликомпонентная терапия кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями с дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
78	12.00.005	Поликомпонентная терапия врожденных иммунодефицитов с применением генно-инженерных биологических инженерных 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 A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия детей.	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномоделирующая терапия с применением длительного внутривенного введения

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит		
79	12.00.006	Поликомпонентная терапия наследственных нефритов, тубулопатий, стено-резистентного и стено-дезависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно- генетическим исследованием	N04, N07, N25	Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидной и цитотоксической терапии, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившимся артериальной гипертензией, кушингидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия нефротического синдрома с применением селективных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимой терапии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Коды по МКБ-Х'	кишечного тракта, анемий, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состояниям		вторичных нефритов, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и УЗ методы.
			Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемий, артериальной гипертензии, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия 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
					Поликомпонентная терапия метаболических расстройств при канальцевых заболеваний почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитолимические, а также рентгенорадиологические и УЗ методы
					Поликомпонентная терапия при приобретенных и врожденных заболеваний почек с нарушениями костного скелета с включением ортопедических реконструктивных операций под контролем лабораторных и инструментальных методов, маркеров костного ремоделирования, а также методов визуализации, включая двухэнтроптическую рентгеновскую абсорбциометрию

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
80	12.00.007	Поликомпонентная терапия кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association „III“), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости серда с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотронных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	127.0, 127.8, 130.0, 130.9, 131.0, 131.1, 133.0, 133.9, 134.0, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0 136.1, 136.2, 142.1, 142.2, 142.5, 142.8, 142.9, 144.2, 145.6, 145.8, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, Q21.1, Q23.0,	Метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	Кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный: фиброз миокарда, миокардит неуточненный. Неврматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардионпротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестериоидных средств, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммунноглобулинов под контролем уровня иммуннохимических маркеров повреждения миокарда. ХСН (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (УЗ с допплерографией, МРГ, мультиспиральный КТ, вентрикулографии, коронарографии)

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: депфект предсердноклапанно- ковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
81	12.00.008	Поликомпонентная терапия ремиттирующего и прогрессирующего рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	Врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервномышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы.	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно- инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекуляно- генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биолимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, УЗ методы и радиоизотопное сканирование
						Поликомпонентная терапия нервно- мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикоステроидов, 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.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокогенетической медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		Детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидацией			Комплексная терапия тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний, с применением методов физиотерапии, кинезиотерапии и меланотерапии и /или ботулинотерапии, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	Комплексная терапия тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний, с применением методов физиотерапии, кинезиотерапии и меланотерапии и /или ботулинотерапии, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	
82	12.00.009	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	Преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.	Комбинированное лечение	Введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и имmunогистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопическая, УЗ с допплерографией, МРТ, КТ), включая рентгендиагностические	Удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и имmunогистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопическая, УЗ с допплерографией, МРТ, КТ), включая рентгендиагностические

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
83	12.00 010	Поликомпонентная терапия 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	Диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нейропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрёмера, митохондриальные формы и другие)	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности терапии с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально- биохимического статуса

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		
84	12.00.011	Поликомпонентная терапия тяжелой формы бронхиальной астмы и/или атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0	Бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и/или атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом и/или риносинуситом и/или риноконъюнктивитом и/или конъюнктивитом)	Терапевтическое лечение	Дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела		
85	13.00.001	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных, биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	РЕВМАТОЛОГИЯ	Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
86	14.00.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20, I20.1, I20.8, I25	Ишемическая болезнь сердца ² со стенозированием 1-3 коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд/сосуды
87	14.00.002	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,I25, I44.1, I44.2, I45.2,I45.3, I45.6, I46.0, Q21.0, Q24.6	ИБС со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличием 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межклелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	Хирургическое лечение	Аортокоронарное шунтирование у больных ИБС
						Аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой/протезированием 1-2 клапанов
						Аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межклелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулатора, кардиовертера-десфибриллятора, другими полостными операциями
						Аортокоронарное шунтирование у больных ИБС

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
88	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, дилятиционная кардиомиопатия и другие) 2Б -3 стадии (классификация Стражеско - Василенко), III -IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40%	Хирургическое лечение	Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии
89	14.00.004	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция левого желудочка</p> <p>Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца</p> <p>Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция</p> <p>Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
90	14.00.006	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Хирургическая и/или криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной arterиовенозной аномалии Эндоваскулярные, лиургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), в том числе эндопротезирование аорты Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим конduitом Эндоваскулярные, лиургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах, в том числе эндопротезирование аорты
91	14.00.007	Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3 I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0,	Поражение клапанного аппарата серда различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургическое лечение	Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения Протезирование одного клапана в сочетании с пластикой или без сочетания с пластикой клапана, удаление опухоли серда с пластикой клапана или без пластики Протезирование 2 клапанов в сочетании или без сочетания с пластикой клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Протезирование 3 клапанов у больных без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
92	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	Транскатетерное протезирование клапанов сердца
93	14.01.005	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца с	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0,	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/1						Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора
						Имплантация двухкамерного

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардиовертера-дефибриллятора Имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
94	15.00.001	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика Торакомиопластика Экстраплевральный пневмолиз
			Q67, Q76	Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	Хирургическое лечение	Перемещение и пластика диафрагмы Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки Торакопластика, резекция реберного горба
			M86	Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Хирургическое лечение	Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и альтранспланктов
			Q79, K44	Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы синтетическими материалами
95	15.00.002	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсомиургическими вмешательствами
			D02.1	Новообразование трахеи <i>in situ</i>	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДГ опулюси трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опулюси трахеи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	Эндоскопическое удаление опухоли трахеи
					Эндопротезирование (стентирование) трахеи	Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи			Хирургическое лечение		Эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей			Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы глевры с бронхоплевральным свищом	
J43	Эмфизема легкого			Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
I27.0	Первичная легочная гипертензия			Хирургическое лечение	Атросептостомия	
I37	Стеноз клапана легочной артерии			Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика	
A15, A16	Туберкулез органов дыхания			Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
J47	Бронхэктомии			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 fistул	
					Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D15.2	Доброкачественные новообразования средостения		
	I32	Перикардит		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q76	Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные грыжи		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
97	15.00.005	Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
						Двусторонняя одноМоментная резекция легких
						Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
						Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода		Хирургическое лечение		Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением
	C33	Новообразование трахеи		Хирургическое лечение		микрохирургической техники
						Циркулярные резекции трахеи с торцевой трахеостомией
						Реконструктивно-пластиические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
						Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
						Пластика трахеи (авто-, алопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)
	J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи, трахео - и			Хирургическое лечение	Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		бронхопищеводные свищи				Трахеопластика с использованием микрохирургической техники
						Разобщение респираторно-пищеводных свищей
D 38	Новообразование сердца, средостения и плевры			Хирургическое лечение		Тотальная плеврэктомия с гемиприкардиектомией, резекцией диафрагмы
						Плевропневмонэктомия
Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов			Хирургическое лечение		Реконструктивно-пластика операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43	Эмфизема легкого			Хирургическое лечение		Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
						Пластика гигантских булл легкого
J85, J86	Гнойные и некротические состонния нижних дыхательных путей			Хирургическое лечение		Лоб, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
						Плевропневмонэктомия
98	15.00.006	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллагенолитические операции на единственном легком противоположном легком
						Пневмонэктомия при резектированном стороне ранее оперированного легкого
						Трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
						Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из централатерального доступа
						Трансстерьальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
Q67, J85	Гнойные и некротические			Хирургическое лечение		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		состояния нижних дыхательных путей				Реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрапатерального доступа
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1						
99	15.01.004	Робогассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Робогассистированная анатомическая резекция легких
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции на пищеводе с применением роботехники
			Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Робогассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
			I32	Перикардит	Хирургическое лечение	Робогассистированная перикардэктомия
			J47	Бронзоэктазия	Хирургическое лечение	Робогассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищевода с одномоментной пластикой желудком, тонкой или толстой кишкой с применением роботехники
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
100	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	B67, D16, D17, D18, M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	Хирургическое лечение	Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком из центрального или заднего доступа с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		<p>Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем</p> <p>Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p> <p>Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированного доступов с многоэтапной реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>
		M42, M43, M45, M46, M47, M48, M50, M51, M53, M54, M92, M93, M95, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофии) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с динамической или ригидной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	<p>Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуксолопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		и его карманов				Двух - и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, элементов сегмента позвоночника из межпозвонкового диска, связочных комбинированных доступов, с динамической или ригидной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T79, T84, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, B90, Q67, Q6.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3, Q79	Переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
						Хирургическое двух и более этапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
101	16.00.004	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.1 - T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T01.6, 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
102	16.00.005	Изостика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M15.3, M16, M17, M19, M24.1, M87, M88.8, S83.3, S83.7	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Хирургическое лечение	Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
103	16.00.006	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и	S44, S45, S46, S50, M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2,	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы, кисти и предплечья различной этиологии	Хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллограптики с использованием наружных и внутренних фиксаторов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		прецессионной техники, а также замещением мягкотканных и костных, хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M19.1, M21.0, M20.1, M20.5, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.1, Q68.2, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	У взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		Реконструктивно-пластикальное хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием аутогенных трансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
104	16.00.007	Реконструктивно-пластикальные 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, T94.1, M95.8, M96, M21, M21.6, M85, M95.1, M21.7, M1.8, M21.9, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, M96,	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	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q65, Q66, Q68 - Q74, Q77, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации Реконструкция костей конечностей с использованием чрескостного аппарата на основе компьютерной навигации Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
			M16.2, M16.3, M25.3, M91, M92, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3,	Дистазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Q65.4, Q65.8				<p>Реконструкция диафиза длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставов с использованием остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с блокирующим интрамедуллярным остеосинтезом с рассверливанием костно-мозгового канала</p> <p>Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозицией вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством периацетабулярной остеотомии 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 фиксаций имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p> <p>Создание оптимальных взаимоотношений в крупном суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий с изменением их пространственного положения и фиксаций имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
M24.6		Анкилоз крупного сустава в порочном положении			Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
105	16.00.008	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	Глубокий дефект тканей любой локализации. Сементарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	Хирургическое лечение	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
ПРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1						
106	16.01.009	Эндоопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том	M05, M06, M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		числе с использованием компьютерной навигации			Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Хирургическое лечение	Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
					Укорачивающая остеогомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		S72.0, S72.1, M84.1	Неправильно сросшиеся внутри и околосуставные переломы и ложные суставы	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава с использованием компьютерной навигации и выполнение костной аутопластики структурным или губчатым трансплантом
		M80	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации
		M05, M06, M10, M24.7	Дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			M24.6, Z98.1	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
107	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, D67, D68, C90, M87.0	Деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности,	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
108	16.01.003	Резидентализирование 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 биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					применением дополнительных средств фиксации	
		Хирургическое лечение			Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллогрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		Рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндолпротеза			Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении Ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2						
109	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	Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоглоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба.	Хирургическое лечение	Реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
				Пластика грудной клетки с резекцией реберного горба	Хирургическое лечение	Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				плазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ						
110	17.00.001	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантированной почки	Хирургическое лечение	Трансплантация почки
111	17.00.002	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	Аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая реструктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантированного сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	Хирургическое лечение	Орготопическая трансплантация сердца Гетерогенная трансплантация сердца

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
112	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	Алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени	Хирургическое лечение	Ортотопическая трансплантация печени Ортотопическая трансплантация правой доли печени Ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени Ортотопическая трансплантация левой доли печени Ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени Ортотопическая трансплантация редуцированной печени

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
113	17.00.004	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	Инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состоиния неонкологического генеза)	Хирургическое лечение	Трансплантация панкреатодуodenального комплекса
114	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 панкреатодуodenального комплекса и почки
115	17.00.006	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Другие уточненные нейинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого	Хирургическое лечение	Трансплантация тонкой кишки

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
116	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	Хирургическое лечение	Трансплантация легких

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
117	17.00.008	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, T86.3	Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочносердечной недостаточности. Легочносердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенмenger'a). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	Хирургическое лечение	Трансплантация сердечно-легочного комплекса
118	17.00.009	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71,	Болезнь Ходжкина. Некходжкинские	Хирургическое лечение	Аутологичная трансплантация костного мозга

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	лимфомы. Множественная мисклома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластичес- 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	Аллогенная родственная трансплантация костного мозга Аллогенная неродственная трансплантация костного мозга

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
	Изменение вида высокотехнологичной медицинской помощи		комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта- Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповиднохроматочная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
119	18.00.001	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реконструкцию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных локтуков, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпиплазия. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный уретрогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретeroцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Хирургическое лечение	Кишечная пластика мочеточника Уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей Уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретрогидронефроза Уретроилеосигмостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпиплазии и экстрафии Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией Апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузьрем Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузьра Аугментационная цистопластика Уретроцистика кожным лоскутом Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
120	18.00.003	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40	Опухоль простатальной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	Хирургическое лечение	Уретропластика лоскутом из слизистой рта Иссечение и закрытие свища женских половых органов (фиестуопластика)
121	18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сгущатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостойчивость сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузирно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Агония мочевого пузыря	Хирургическое лечение	Высококонтинансивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыводительного тракта
122	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	Z52.4, N28.1,	Опухоль простатальной	Хирургическое лечение	Радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыводительного тракта

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокогенетической медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		использованием лапароскопической техники	Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника		Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретрэктомия Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки Лапаро- и ретроперитонескопическая иссечение кисты почки Лапаро- и ретроперитонескопическая пластика лоханочно мочеточникового сегмента, мочеточника
123	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены Перкутанская нефролитолапопсия с эндолапароскопией Перкутанская нефролитолапопсия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии Дистанционная литотрипсия у детей Билатеральная пластика газовых отделов мочеточников Геминефруретрэктомия у детей Передняя газовая экзентерация
124	19.00.001	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных	Q36.0, Q36.9	Врожденная полная одно - или	Хирургическое лечение	Реконструктивная хирургия пластическая

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		порокам развития черепно-челюстно-лицевой области		двуухсторонняя расщелина верхней губы		
			Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	Врожденная одно - или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	Хирургическое лечение	Радикальная ураноцластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение проптрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
			I91, M96, M95.0	Рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	Хирургическое лечение	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
			Q35.0, Q35.1, M96	Послеоперационный дефект твердого неба	Хирургическое лечение	Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) Реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута
			Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	Хирургическое лечение	Реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
			Q18, Q30	Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
			Q75.2	Гипертelorизм	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластика операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне - и внутричерепного доступа

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q75.0	Краниосиндрозы	Хирургическое лечение	Краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
			Q75.4	Челюстно-лицевой дизостоз	Хирургическое лечение	Реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов.
125	19.00.002	Реконструктивно-пластические операции по устранению общирных 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 носса	Хирургическое лечение	Ринопластика, в том числе с применением хрящевых транспланта,т имплантационных материалов Пластика при общирном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
			S08.8, S08.9	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Хирургическое лечение	Ринопластика лоскутом с лба стебельчатого лоскута Замещение общирного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
			M95.1, Q87.0	Субтотальный дефект и деформация ушной раковины	Хирургическое лечение	Ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
			S08.1, Q16.0, Q16.1	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотранспланта,т из прилегающих к ушной раковине участков и иных транспланта,т и имплантатов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				раковины		Пластика при тогальном дефекте уха с помощью сложного экзо протеза с опорой на внутрикостные имплантаты
			L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение контрактуры шее местными тканями, свободным кожным трансплантатом, лоскутом на ножке из соседних участков, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			T90.9, T90.8 M96	Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области)	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			L91, L90.5, Q18	Обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (занимающий две и более анатомические области)	Хирургическое лечение	Пластическое устранение деформации двумя и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, методом дермагензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			T90.9, T90.8 M96	Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, двумя и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				тканей лица и шеи		более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			Q18.5	Микростомия	Хирургическое лечение	Пластическое устранение микростомы
			Q18.4	Макростомия		Пластическое устранение макростомы
126	19.00.003	Реконструктивно-пластиические операции по устранению общирных 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 аутогрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
			T90.2-T90.4,	Посттравматическая деформация скуло-носа - лобно-орбитального комплекса	Хирургическое лечение	Реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
			S05, H05.3, H05.4	Посттравматическая деформация глазницы с эндофталмом	Хирургическое лечение	Реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогрансплантата, альогенного материала или силиконового имплантанта навигации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
	H05.2, S05, H05.3	Деформация глазницы с экзофтальмом			Хирургическое лечение	Опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и/или верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	Дефект (выраженная атрофия) альвеолярного огротка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов			Хирургическое лечение	Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне и внутриторговых костных аутогрансплантаов или использование 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	Ортognатическая операция путем остеотомии верхней и/или нижней челюсти
	T90.0, T90.1, T90.2	Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и/или деформация челюстей			Хирургическое лечение	Костная пластика челюсти с применением различных трансплантаов, имплантационных материалов и/или дистракционного аппарата
	M24.6,	Анкилоз			Хирургическое	Реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутогрансплантата
						Сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на импланты
						Сложное челюсто-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантах
						Реконструктивно-пластика операция с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M24.5	(анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	лечение	использованием ортогнатических трансплантов 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
127	19.00.004	Реконструктивно-пластические, микрорхирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лица и скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Удаление новообразования, субгортальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
			D11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Удаление новообразования, паротидэктомия с пластическим замещением резектированного отрезка лицевого нерва
	D10, D10.3	Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи		Хирургическое лечение		Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устраниением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	Обширная (занимающая 2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		Хирургическое лечение		Деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и/или УЗ воздействия
						Блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося дефекта тканей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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, микрореабилитационного лоскута с помощью реваскуляризированного лоскута Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой с помощью реваскуляризационной костной пластикой и/или эндолпротезированием
			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 аутогрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута
128	19.00.005	Реконструктивно-пластиические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51,G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	Парез и паралич мимической мускулатуры	Хирургическое лечение	Мионевропластика Кросспластика лицевого нерва Невропластика с применением микрохирургической техники
			G52.3, S04.8, T90.3	Паралич мускулатуры языка	Хирургическое лечение	Ревизия и невропластика подъязычного нерва
				ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
129	20.00.001	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	Терапевтическое лечение	Комплексное лечениe, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломеруларных поражений при сахарном диабете (диабетическая нейропатия), проведение диализа

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокогенетической медицинской помощи	Коды по МКБ-Х [*]	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Эндovаскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с использованием мониторирования гликемии после трансплантации почки				Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с нервологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными остсложнениями*. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы*. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы*	Терапевтическое лечение	Хирургическое лечение	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
						Хирургическое лечение, включая некрэктомию с использованием гидрохирургической системы и пластиическую реконструкцию стопы или аутодермопластику
						Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца без головки плюсневой кости и пластику раны
						Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца с резекцией головки плюсневой кости, пластическую реконструкцию стопы
						Хирургическое лечение, включая секвестрэктомию и миопластику костных полостей перемещенной мышцей на питающей ножке
						Хирургическое лечение, включая резекцию пролабированных костных структур и пластиическую реконструкцию стопы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х [*]	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
130	20.00.003	Оперативное лечение тяжелых эндокринопатий	E 21.0, E 21.1	Первичный гиперпаратиреоз*. Вторичный гиперпаратиреоз*	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение, включая резекцию головки плюсневой кости с сохранением пальца, пластическую реконструкцию стопы, ангиопластику артерий (с возможным стентированием) Хирургическое лечение, включая некрэктомию с использованием гидролиургической системы и пластическую реконструкцию стопы или аутодермопластику и ангиопластику артерий (с возможным стентированием) Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца без головки плюсневой кости и пластику раны и ангиопластику артерий (с возможным стентированием) Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца с резекцией головки плюсневой кости и пластическую реконструкцию стопы и ангиопластику артерий (с возможным стентированием)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E05.0, E05.2	Диффузный токсический зоб*. Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом*	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение тяжёлых форм тиреогоксикоза под контролем возвратно- гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболической повреждений миокарда, мерцательной ритмии и сердечной недостаточности
			E24.3, E24.9	Эктопический АКТГ - синдром*, нейроэндокринные опухоли* (с выявленным источником эктопической секреции)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение с последующим иммуногистологическим исследованием ткани удаленной опухоли
				Синдром Иценко- Кушинга нейточненный*	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двусторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр).

” далее - ГПЦР

” далее - УЗ

” далее - КТ

” далее - МРТ

” далее - ИВЛ

” далее - ЗНО

” далее - РЧА

” далее - ФДТ

” далее - РЧА

” далее - ФД

” далее - ЗФГ

** В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 03.12.2009 № 944н (зарегистрирован Министром России 15.12.2009, регистрационный № 15605)

*** Далее - ИОЛТ

" Далее - ПХТ
" Далее - ИОЛ
" Далее - ПФОС
" Далее - НУНА
" Далее - ИБС
* - паштиты старше 18 лет