

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	01.00.001	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Новообразования поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция
						Резекция поджелудочной железы субтотальная
						Тотальная дуоденопанкреатэктомия
						Абляция при новообразованиях поджелудочной железы
						Абляция при новообразованиях поджелудочной железы видеоэндоскопическая
						Наложение гепатикоюноанастомоза
						Резекция поджелудочной железы эндоскопическая
						Продольная панкреатоеюностомия
						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
Гемигепатэктомия						
Резекция сегмента (сегментов) печени						
Резекция печени с использованием лапароскопической техники						
Гемигепатэктомия расширенная						
Гемигепатэктомия комбинированная						
Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом						
Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой						
Резекция печени атипичная						
Наложение гепатикоюноанастомоза						
Абляция при новообразованиях печени						
Абляция при новообразованиях печени видеоэндоскопическая						
Эмболизация печени с использованием лекарственных средств						
Портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипечёночное портосистемное шунтирование (TIPS)						
3	01.00.003	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности.	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2,	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	
						Субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
						Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	Пресакральная киста	Хирургическое лечение	Иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
				Свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	Хирургическое лечение	Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
				Опушение 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	Создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
				Ректовагинальный (коловагинальный) свищ	Хирургическое лечение	Иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
				Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
				Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
				Болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
				Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
				Колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	Хирургическое лечение	Реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
				Врожденная ангиодисплазия толстой кишки	Хирургическое лечение	Резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
				Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия Колэктomia с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия Резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
				Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия Резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
4	01.00.004	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5	Приобретенный дивертикул пищевода	Хирургическое лечение	Иссечение дивертикула пищевода Пластика пищевода
5	01.00.005	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Эндоскопическое удаление параганглиомы
						Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
						Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
						Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая
						Удаление неорганической опухоли забрюшинной
			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
						Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1						
6	01.01.006	Реконструктивно-пластические операции на пожелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0-K86.8, E24, E26.0, E27.5	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
7	02.00.001	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтическим, экстракорпоральных, генно-инженерных биологических, цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус иммунизацией	Терапевтическое лечение	Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов
	O34.3		Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и/или влагалище при сроке до 22 недель беременности	Терапевтическое лечение	Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции ⁸ в режиме реального времени методом фемофлор	
	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 иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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 ультразвуковыми ⁱⁱⁱ методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и/или крови плода под контролем исследований по методу ПЦР в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием Экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики
9	02.00.003	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	Преэклампсия у беременной при сроке до 34 недель беременности	Терапевтическое лечение	Комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисочечной гемодинамики, компьютерной томографии ^{iv} сетчатки, 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 фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	Монохориальная 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	Кордоцентез, с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
			O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	Пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	Хирургическое лечение	Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода
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	Доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
			N80	Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок и/или органов брюшной полости и малого таза	Хирургическое лечение	Иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки или мочеочника или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
11	02.00.007	Хирургическое органосохраняющее лечение	D25, O34.1,	Беременность при сроках 16-	Комбинированное	Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		беременных с миомой матки, доброкачественными опухолевыми заболеваниями яичников и другими опухолевыми заболеваниями гениталий с применением реконструктивно-пластических операций	O34.4, D26, D28.2, D28.9, D28.7	22 недели, осложненная миомой матки, требующей хирургического лечения (узлы миомы больших размеров, шеечное расположение узлов или другой локализации, или с нарушением кровообращения в узле, или быстрорастущей миомой)	лечение	лапароскопического доступа в условиях реинфузии аутоэритроцитов с последующей поликомпонентной медикаментозной терапией
						Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием мини-доступа в условиях реинфузии аутоэритроцитов с последующей поликомпонентной медикаментозной терапией
			D27	Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная опухолью яичников	Комбинированное лечение	Удаление опухоли яичника с использованием лапароскопического доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности
			D28.0, D28.1, O34.6, O34.7	Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная опухолью влагалища, промежности, связочного аппарата гениталий	Комбинированное лечение	Удаление опухоли с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности
12	02.00.008	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с пороками развития гениталий и мочевыделительной системы, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атоническим расположением половых органов	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
				Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	Комбинированное лечение	Коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
				Женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	Хирургическое лечение	Феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
				Комбинированное лечение	Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
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,	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации:
						1. Слингвая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов 2. Промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно – пластические операции: сакроагинапексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов		возраста		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, slingовая 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	Slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов
14	02.00.010	Комплексная терапия при задержке полового созревания у женщин, подтвержденная молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающая гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	Задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	Хирургическое лечение	Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции, с последующим подбором гормонального лечения Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза
15	02.00.011	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение женщин с миомой матки, аденомиозом (узловой формой) с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и УЗ-абляции под МРТ-контролем	D25, N80.0	Лейомиома матки, требующая хирургического лечения, узловатая форма аденомиоза	Хирургическое лечение Терапевтическое лечение Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа с иммуногистохимической верификацией опухоли УЗ-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии ^v Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1						
16	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацитоплазматическое 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 неэффективного консервативного или оперативного лечения, эндокринными нарушениями и тяжелыми формами патозооспермии, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	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 in vitro, проведение вспомогательного хетчинга, перенос эмбрионов в полость матки под ультразвуковым контролем, персональный подбор терапии посттрансферного периода
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/2						
17	02.02.012	Хирургическое лечение женщин с распространенным эндометриозом, пороками развития и опухолями гениталий, пролапсом гениталий с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80,	Доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связей, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.		
				Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом,		
				урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста		
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ						
18	03.00.001	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)				
19	03.00.002	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом*	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
			Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени*			
			Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С*			
			Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В*			
ГЕМАТОЛОГИЯ						
20	04.00.001	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, 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	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови. Проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом
			D69.3	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
			D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
			M31.1	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или	Комбинированное лечение	Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных 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
				тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		
			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), деструкцией 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, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
			D59, D56, D57.0, D58	Пациенты с гемолитическими кризами при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
			D61.3	Пациенты с апластической анемией рефрактерной и рецидивами заболевания	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
			D70	Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты 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 красноклеточная 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
21	04.00.002	Комплексная консервативная терапия. Реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждении конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания	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	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 синовэктомии крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)		свертывания) с кровотечениями, с острой		гемофиличесих псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и
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, апноэ, нарушениями функции тазовых органов, торпидным к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/ гемосидероза тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	Комбинированное лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ						
23	05.00.001	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо-го лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
			L40.1, L40.3	Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и 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 отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо-го		Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапией в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				лечения		
			L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка		Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
			L94.0	Локализованная склеродермия, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами.
24	05.00.002	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических препаратов.	L40.0	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
			L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии		Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов
КОМБУСТИОЛОГИЯ						
25	06.00.001	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30% поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	Термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 30% поверхности тела	Комбинированное лечение	Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включая: - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких ^{vi} экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и/или химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран
				Термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	Комбинированное лечение	Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая: - применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;

№ 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"> - 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
			T27, T58, T59	Ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	Комбинированное лечение	<ul style="list-style-type: none"> Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая: - 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 ультрагеофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - наложение трахеостомы для длительной ИВЛ; - местное лечение
			T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T 95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0-M95.5	<p>Локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)</p> <p>Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций</p>	Комбинированное лечение	<ul style="list-style-type: none"> Интенсивная поликомпонентная терапия в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая: - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофильтрации и плазмафереза; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и/или химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата
					Комбинированное лечение	<ul style="list-style-type: none"> 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
НЕЙРОХИРУРГИЯ						
26	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Внутричерепные злокачественные новообразования ^{viii} (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон	Хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		функционально значимых зон головного мозга		головного мозга		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	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга 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	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволочной и паравентрикулярной локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга 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)	
			Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
27	08.00.002		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и/или микроэмболов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
28	08.00.003		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных) туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли Стереотаксическое вмешательство
			C75.3, D35.2-D35.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Врожденные церебральные кисты		(интраоперационных технологий)
29	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
						Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
						Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов
						Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
						Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
						Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
						Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и/или микроэмболов
			D76.0, D76.3, M85.0, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Фиброзная дисплазия, Аневризматическая костная киста	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
						Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			D10.6, D10.9, D21.0	Доброкачественные 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 аллотрансплантатов
						Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)						
30	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных), и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7,	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе, с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
						Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
						Удаление опухоли с одномоментным применением ауто - или аллотрансплантатов
						Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
						Эндоскопическое удаление опухоли
						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
			D36.1, D43.4,			
31	08.00.007	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов Вмешательство с применением 2-х видов лечения Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
			I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗИ-контроля кровотока в церебральных артериях Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
			Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов) Вмешательство с применением 2-х видов лечения
			Q28.8	Артериовенозная мальформация спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов)
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
			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, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и/или микроспиралей (менее 5 койлов) Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
32	08.00.008	Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов
33	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстра- и интракраниальных отделах церебральных артерий	I64, I65.0-I65.3, I65.8, I66 I67.5,	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы и диссекции экстракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и энцефало-дуро-артерио-синангиоза Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			I67.8, I67.9	последствие цереброваскулярных		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 имплантов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7- S02.9, T90.2, T88.8	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантов
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, 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 одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов Эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и/или аллотрансплантатов Комбинированная реконструкция врожденных и приобретенных сложных дефектов основания черепа с применением ауто- и/или аллотрансплантатов Комбинированная реконструкция при врожденных и приобретенных сложных дефектах основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием, применением ауто- и/или аллотрансплантатов
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 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор Спаستические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний,	Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия Стереотаксическая деструкция подкорковых структур

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				последствий медицинских		
			G31.8, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, Q04.3, Q04.8	Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	Хирургическое лечение	Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
						Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования
						Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
37	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	Хирургическое лечение	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
			M50, M51.0-M51.3, M51.8, M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
						Удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска
						Удаление эндоскопическое
						Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
38	08.00.015	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0-G54.4, G54.6, G54.8-G54.9	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Хирургическое лечение	Невролиз и трансплантация нерва с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
			G56, G57, T14.4,	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Хирургическое лечение	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
			C47, D36.1, D48.2, D48.7	Злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	Хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
						Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария с рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
39	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим контролем на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами
						Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка
						Эндоскопическая фенестрация стенок кист
						Эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия
						Стереотаксическая установка стентов
						Ликворшунтирующие операции, требующие проведения дополнительной фазоконтрастной МРТ, инвазивного мониторингования с оценкой параметров ликворообращения с подбором ликворшунтирующих систем
						Вмешательство с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
40	08.00.017	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	Невралгии и нейропатии черепных нервов	Хирургическое лечение	Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
41	08.00.018	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с	C31, C41,	Злокачественные (первичные и вторичные) и	Хирургическое лечение	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного/спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C71.0-C71.7, C72, C75.3, C79.3-C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0	доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их 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		спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артерио-венозных мальформаций головного/спинного мозга и патологических соустьев головного мозга. Стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
НЕЙРОХИРУРГИЯ/1,2						
42	08.01.006	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
			I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
			Q28.2	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 фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
			D18.0-D18.1, D21.0, D36.0, 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	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
				отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных 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 тремор	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0-G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующих болезней, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена Имплантация помпы для хронического интратекального введения препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
			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, и их замена
			M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G50 – G53, G54.0-G54.4, G54.6, G54.8-G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Хирургическое лечение	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G56, G57, T14.4,	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и	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
			T91, T92, T93	сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		
			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
НЕОНАТОЛОГИЯ. ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ (В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ)						
44	27.00.001	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного, с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	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, кардиотонической вазотропной и респираторной терапии на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммунологических 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 Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Постановка наружного вентрикулярного дренажа
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 щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор инфузионной, кардиотонической 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, кардиотонической 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 циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока Неинвазивная принудительная вентиляция легких Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Крио-или лазерокоагуляция сетчатки Лечение с использованием метода сухой иммерсии
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	Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец - в-бок) в том числе с лапароскопической ассистенцией Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						генетической диагностики
						Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций
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
						Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций
						Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики
48	27.00.005	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	Хирургическое лечение	Удаление кисты или секвестра легкого в том числе с применением эндовидеохирургической техники
						Прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке
						Ликвидация трахеопищеводного свища
						Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики
						Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций
49	27.00.006	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако - и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	Тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Хирургическое лечение	Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
						Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
						Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики
						Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций
50	27.00.007	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	Хирургическое лечение	Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
						Вторичная нефрэктомия
						Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием
						Геминефруретерэктомия
						Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
						Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями
						Уретероилеосигмостомия
						Лапароскопическая нефруретерэктомия
						Нефрэктомия через минилумботомический доступ
						Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики
						Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						параметров витальных функций
ОНКОЛОГИЯ						
51	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, 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	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						
Микроэндодлярингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники						
Микроэндодлярингеальная 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						
Нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная						
Удаление лимфатических узлов и клетчатки переднее верхнего средостения видеоассистированное						
Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное						
Резекция верхней челюсти видеоассистированная						
Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая						
Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией ^{viii}						
Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией ^{ix}						
Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи						
Селективная / суперселективная эмболизация / химиоэмболизация опухолевых сосудов						
Селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей						
Радиочастотная абляция ^x , криодеструкция, лазерная абляция, ФДТ опухолей головы и шеи под УЗ и/или КТ навигацией						
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32.	ЗНО полости носа, глотки, гортани у функционально-неоперабельных больных	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли			
			Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли			
			Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей			
			Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли			
			Поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли			
			Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли			
			Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани			
			Эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей			
			Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли			
			Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли			
			Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли			
			Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухоли			
C15, C16, C17, C18, C19,	Рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки,	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли			
			Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли			
			Эндоскопическая ФДТ опухоли			
					Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукоэктомия опухоли	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С20, С21	заднего прохода и анального канала в пределах слизистой		Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли
				Стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
				ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли
						Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
						Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли
						Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
						Эндоскопическая ФДТ опухолей
						Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
				Пациенты с ЗНО пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
				Локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	Видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
			С16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое лечение	Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
			С17	Локализованные и местно распространенные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция тонкой кишки Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
			С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			С18.5, С18.6	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			С18.7, С19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
			С20	Ранние формы рака прямой кишки	Хирургическое лечение	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
			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 внутripеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем Химиоэмболизация печени
				Рак общего жёлчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего жёлчного протока под эндоскопическим контролем Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем
				Рак общего жёлчного протока в пределах слизистой слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков
				Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены Чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с УЗИ и/или КТ-навигацией Биоэлектротерапия
				Стенозирующий рак жёлчных протоков	Хирургическое лечение	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			C23	Локализованные и местно распространенные формы ЗНО желчного пузыря	Хирургическое лечение	Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем
			C24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях желчных протоков Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем
			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 видеоэндоскопическим контролем Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем РЧА опухолей поджелудочной железы РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая Химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			C33, C34	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	Хирургическое лечение	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов Эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов Поднарковая эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов Эндопротезирование бронхов Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
			C33, C34	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Поднарковая эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
				Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	Хирургическое лечение	Эндопротезирование трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей 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
				Ранние формы злокачественных опухолей легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				(I-II ст.)		
				ЗНО легкого (периферический рак)	Хирургическое лечение	РЧА опухоли легкого с использованием КТ навигации
			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 РЧА опухоли под УЗ и/или КТ навигацией
			C48.0	Неорганные ЗНО забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной 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 забрюшинного пространства РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ и/или КТ навигации
			C50.2 C50.3 C50.9	ЗНО молочной железы Па, Пб, Пга ст.	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
			C53	ЗНО шейки матки I-III ст. Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников Лапароскопическая транспозиция яичников Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий
				Вирусассоциирован-ные ЗНО шейки матки in situ	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ шейки матки
			C54	ЗНО эндометрия in situ – III ст.	Хирургическое лечение	Гистерорезектоскопия с флюоресцентной диагностикой ^{xi} и аблацией эндометрия Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая 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
				Местно распространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий
			C56	ЗНО яичников I ст.	Хирургическое лечение	Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			С 51, С 52	Рак вульвы 0-1 ст. ЗНО влагалища	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, в том числе в сочетании с гипертермией
			С61	Локализованный рак предстательной железы I ст. (Т1а-Т2сNxМо)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая простатэктомия
				Местно распространенный рак предстательной железы III ст. (Т3а-Т4NxМо)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
				Локализованный рак предстательной железы I-II ст. (Т1-2сNOM0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией РЧА опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией
				Локализованный и местно распространенный рак предстательной железы II-III ст.	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии Биоэлектротерапия
				ЗНО яичка (ТхN1-2Мо S1-3)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
			С60	ЗНО полового члена	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ
			С64	Рак почки I-III ст., нефробластома	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция почки
		РЧА опухоли почки под УЗ и/или КТ навигацией				
		Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов				
			С 64	Локализованный рак почки I-IV ст., нефробластома, в том числе двусторонняя (Т1а-Т2NxМо-М1)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
			С66	Рак мочеточника, почечной лоханки I-II ст. (Т1а-Т2NxМо)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефруретероэктомия
			С67	Локализованный рак, саркома мочевого пузыря I – II ст. (Т1-Т2bNxМо)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря Лапароскопическая цистэктомия Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
				Рак мочевого пузыря I – IV ст. (Т1-Т2bNxМо)	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ
				Рак мочевого пузыря I – IV ст. (Т1-Т2bNxМо) при массивном кровотечении	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
				Рак мочевого пузыря I ст. (Т1NxМо)	Хирургическое лечение	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
			С74	ЗНО надпочечника	Хирургическое лечение	Лапароскопическая адреналэктомия
			С78	Метастатическое поражение	Хирургическое	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				легкого	лечение	(первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
						Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»
			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 ФДТ под видеондоскопическим контролем, УЗ и/или КТ навигацией с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ
						Внутриплевральная ФДТ
						Биоэлектротерапия
			C 79.2, C 43, C 44, C 50	Первичные и метастатические ЗНО кожи	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией
			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
						Абляция радиочастотная новообразований костей под УЗ/КТ/рентген навигацией
						Вертебропластика под лучевым контролем
						Селективная /суперселективная/ эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов
						Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией
						Биоэлектротерапия
	09.00.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, РЧТА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, 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,	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
						Поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век
						Орбитосинуальная экзентерация
						Удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
						Удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом
						Транскраниальная верхняя орбитотомия
						Орбитотомия с ревизией носовых пазух
						Органосохраняющее удаление опухоли орбиты
						Реконструкция стенок глазницы
						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 ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						Лимфаденэктомия шейная расширенная 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, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			компонентом
						Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим 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
						Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
						Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
						Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
						Ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
						Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
						Резекция 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 гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
						Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
						Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
						Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
						Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
						Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
						Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
						Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
						Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
						Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
						Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
						Удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
						Удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой
						Удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						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 биоинженерным лоскутом
						Реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
						Расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
						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 ротоглотки комбинированная
						Удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
						Удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
			C15	Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	Отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
						Отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
						Отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
						Отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
						Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная
						Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
						Удаление экстраорганный рецидива ЗНО пищевода комбинированное
						Одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной ФДТ и пластикой пищевода
			C16	Пациенты с ЗНО желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые	Хирургическое лечение	Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
						Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
						Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка
						Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДТ
						Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				деформации анастомозов) ЗНО желудка I-IV ст.		интраоперационной ФДТ
						Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ
						Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
						Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
						Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
						Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастатических очагов печени
						Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
						Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
						Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
						Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
						Расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка
						Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
						Пилоросохраняющая резекция желудка
						Удаление экстраорганных рецидивов ЗНО желудка комбинированное
			C17	Местно распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной ФДТ
						Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДТ или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
						Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
			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	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
					Хирургическое лечение	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
						Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
						Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
						Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
						Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
						Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						внутрибрюшной химиотерапией
				Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст.	Хирургическое лечение	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
						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
						Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией 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 отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов 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 химиоперфузия печени
						Медианная резекция печени с применением РЧТА
						Анатомическая резекция печени
						Правосторонняя гемигепатэктомия
						Левосторонняя гемигепатэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
						Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
						Медианная резекция печени
			C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция
						Пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
						Срединная резекция поджелудочной железы
						Тотальная дуоденопанкреатэктомия
						Расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
						Расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
						Расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
						Расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
						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 (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных 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)
						Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
						Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным, биоинженерным 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), резекцией и пластикой легочной артерии и др., циркулярной резекцией трахеи
						Расширенные лоб/билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
						РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого
						Лоб/билоб/пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ
			C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения местно распространенные формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения с 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 ФДТ
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.	Хирургическое лечение	Плевропневмонэктомия
						Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
						Тотальная плеврэктомия/плевропневмонэктомия с интраоперационной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Метастатическое поражение		ФДТ, гипертермической хемоперфузией
				Метастатическое поражение		Пролонгированная внутривенная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ
			C39.8, C41.3, C49.3	плевры Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое лечение	Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
						Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
						Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	Резекция кости с микрохирургической реконструкцией
						Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
						Удаление ЗНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва
						Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
						Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
						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
						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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						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
						Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая 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 туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b ст.	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
						Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
				Местно-распространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ЗНО молочной железы 0 - IV ст.	Хирургическое лечение	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-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
						Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
						Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и/или большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом
						Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники
						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
			C51	ЗНО вульвы I-III ст.	Хирургическое лечение	Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
						Вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ
						Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
						Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
			C52	ЗНО влагалища II-III ст.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
						Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
			C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение	Радикальная абдоминальная трахелэктомия
						Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
						Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
						Расширенная экстирпация культи шейки матки
						Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
						Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
						Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии
			C54	ЗНО тела матки (местно распространенные формы). ЗНО эндометрия IA-III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
						Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
						Экстирпация матки с придатками
						Нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		влагалища и тазовой лимфаденэктомией
						Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
						Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
						Экстирпация матки с придатками, ерхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
			C56	ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое лечение	Комбинированные циторедуктивные операции при ЗНО яичников
						Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ
						Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ
						Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ
						Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ
						Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Тазовые эвисцерации
						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, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
			C61	Рак предстательной железы II ст. (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	Хирургическое лечение	Нервосберегающая 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-IIст., 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-IVст.	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией
						Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						лимфаденэктомией
						Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
				Рак почки I-III ст. T1a-T3aNxMo	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
						Удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
				Рак почки I-II ст.	Хирургическое лечение	Криодеструкция ЗНО почки
						Резекция почки с применением физических методов воздействия (РЧА, интерстициальная лазерная абляция)
			C67	Рак мочевого пузыря I-IV ст.	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
						Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Передняя экзентерация таза
						Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ
						Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ, гипертермией или низкоинтенсивным 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
				Рак надпочечника III-IV ст.	Хирургическое лечение	Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
			C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
						Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
						Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
53	09.00.005	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	Опухоли головы и шеи T3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации при ЗНО головы и шеи
			C16	Местно распространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			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,	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения		(определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
				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 T3N1M0, 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 IIa-b,III, IV ст.	Комбинированное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
				Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
			C48	Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного 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
			C50	Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением 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 проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
				Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C53	Местно распространенные формы рака шейки матки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C54	ЗНО эндометрия II-III ст.	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C56	ЗНО яичников I-IV ст.	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Рецидивы рака яичников	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					лечение	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C62	Местно растространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Рак яичка I-III ст. T1-4N1-3M0-1	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C64	Рак почки IV ст., T3b-3c4,N0-1M1	Комбинированное лечение	Послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C65, C66, C67	Местно распространенный уротелиальный рак T3-4N0M0, при планировании органосохраняющей операции	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Местно распространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома ^{хн} , ретинобластома	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 мониторингования 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 мониторингования в стационарных условиях
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие. Программное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
			C40, C41, C49	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей, в том числе у детей	С81-С90, С 91.1-91.9, С92.1, С93.1, С94.1, С95.1	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Терапевтическое лечение	Комплексная иммунотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
						Комплексная терапия с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками
						Комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
55	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности ^{xiii} , высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С30, С31, С32, С77.0	ЗНО головы и шеи (Т1-4Nлюбая М0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
						Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
						Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата
						Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата
			С15	Рак пищевода (Т1-4NлюбаяМ0) 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
						Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
			С16	Рак желудка (Т2в-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
			С17, С77.2	Рак тонкого кишечника локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. фиксация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			С18, С19	Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (Т2в-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
С20, С77.5	Рак прямой кишки (Т1-4Nлюбая М0) локализованные и	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ			

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				местно распространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы		топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			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 Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания Внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование Внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
			C22, C23	Рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
				ЗНО печени II-IVA ст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная 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 паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при ЗНО поджелудочной железы
			C33, C34	Рак трахеи, бронхов и легкого	Терапевтическое	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				(Т1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы	лечение	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 (Т1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, 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 (ЛюбаяЛюбаяM0) локализованные и местно распространенные формы Метастатическое поражение костей	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при ЗНО костей
			C44	ЗНО кожи (Т1-4N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование
			C48, C49	ЗНО мягких тканей. (ЛюбаяЛюбаяM0) локализованные и местнораспространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ 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 Внутриклеточная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 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,	Рак молочной железы,	Терапевтическое	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C74, C73	мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (Т1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	лечение	лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ
				ЗНО молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при ЗНО молочной железы
			C51	Рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный	Терапевтическое лечение	<p>Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ</p> <p>Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени</p> <p>Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов 3D-4D планирование</p>
			C52	Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный	Терапевтическое лечение	<p>Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p>
			C53	Рак шейки матки Т1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	Терапевтическое лечение	<p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ</p>
			C54	Рак тела матки локализованный и местно распространенный	Терапевтическое лечение	<p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						визуализация мишени Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
			C56	ЗНО яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии ^{xy} 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
			C61	Рак предстательной железы (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
				Локализованный рак предстательной железы I-IIст., T1-2cN0M0	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 Внутриканальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			C 64	Рак почки (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия рака простаты
			C73	Рак щитовидной железы	Терапевтическое лечение	ИОЛТ КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование
						Радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани Радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) Радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости Радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, 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	Терапевтическое лечение	Системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153 Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				(радионегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		
			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 рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C 81-C90, C91.0, C 91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, 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	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск	Терапевтическое лечение	Высокодозная химиотерапия, терапия таргетными лекарственными препаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием компонентов крови, антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии и методов 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 аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, компонентов крови
ОНКОЛОГИЯ/1						
57	09.01.012	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,	Хирургическое лечение	Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей		хондросаркома, ЗФГ,			
							Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
							Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
							Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
							Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
							Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
							Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
							Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
							Резекция грудной стенки с эндопротезированием
							Резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием
							Резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
							Удаление тела позвонка с эндопротезированием
							Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
ОНКОЛОГИЯ/2							
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- C 32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41. 2, C43.1, C43. 2, C43.3, C43.4, C44.1- C44.4, C49.1- C49. 3, C69, C69.1-C69.6, C69.8, C69.9	Опухоли черепно-челюстной локализации	Хирургическое лечение	Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы.	
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, 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 плечевого пояса с эндопротезированием	
						Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
						Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
						Резэндопротезирование	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Резекция грудной стенки с эндопротезированием
						Удаление тела позвонка с эндопротезированием
						Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
ОНКОЛОГИЯ/З						
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, C13.8, C13.9, C14.0-C14.2, C15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8, C31.9, C32.0- C32.3, C32.8, C32.9	Опухоли головы и шеи Т1-2, Т3-4, рецидив	Хирургическое лечение	Роботассистированное удаление опухолей головы и шеи
						Роботассистированные резекции щитовидной железы
						Роботассистированная тиреоидэктомия
						Роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
						Роботассистированная шейная лимфаденэктомия
						Роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передне-верхнего средостения
						Роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
						Роботассистированная эндоларингеальная резекция
						Роботассистированное удаление опухоли полости рта
						Роботассистированное удаление опухоли глотки
						Роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
			C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое лечение	Роботассистированная парциальная резекция желудка
			C17	Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная резекция тонкой кишки
			C18.5, C18.6	Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			C18.7, C19	Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лечение	Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C20	Локализованные опухоли прямой кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			C22	Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Роботассистированная анатомическая резекция печени
						Роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
						Роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
						Роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
						Роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
						Роботассистированная медианная резекция печени
			C23	Локализованные формы ЗНО	Хирургическое	Роботассистированная холецистэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				желчного пузыря	лечение	
			C24	Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией Роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
			C34	Ранние формы злокачественных опухолей легкого I ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная лобэктомия
			C37, C38.1	Опухоль вилочковой железы I ст. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	Хирургическое лечение	Роботассистированное удаление опухоли средостения
			C53	ЗНО шейки матки Ia1 ст.	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки без придатков роботассистированная
				ЗНО шейки матки Ia2-Ib1 ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная радикальная трахелэктомия
				ЗНО шейки матки Ia2-III ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками Роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
				ЗНО шейки матки II-III ст. (местно распространенные формы)	Хирургическое лечение	Роботассистированная транспозиция яичников
			C54	ЗНО эндометрия Ia-Ib ст.	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная
				ЗНО эндометрия Ib-III ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная роботассистированная
			C56	ЗНО яичников I ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
			C61	Локализованный рак предстательной железы II ст. T1C-2CN0M0	Хирургическое лечение	Радикальная простатэктомия с использованием робототехники Роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
			C64	Рак почки I ст. T1a-IbN0M0	Хирургическое лечение	Резекция почки с использованием робототехники Роботассистированная нефрэктомия
			C 62	ЗНО яичка	Хирургическое лечение	Роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C67	Рак мочевого пузыря I-IV ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная радикальная цистэктомия
			C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Роботассистированная атипичная резекция легкого
ОНКОЛОГИЯ/4						
60	09.04.011	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	Рак предстательной железы (Т1-2N0M0), локализованные формы	Терапевтическое лечение	Внутриканевая лучевая терапия с использованием I125
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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	Хирургическое лечение	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха или частично имплантируемого устройства костной проводимости
62	10.00.002	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	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
63	10.00.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	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. Доброкачественное новообразование основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных	Хирургическое лечение	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-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Цервов 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 Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
65	10.00.005	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	Последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	Хирургическое лечение	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ/1						
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 стволомозгового имплантата
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
67	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную 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 синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с/без лазерной хирургией Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры Имплантация силиконового клапанного дренажа Имплантация металлического микродренажа Имплантация коллагенового дренажа Имплантация аллогенного дренажа Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры Вискоканалостомия Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия Микроинвазивная хирургия шлеммова канала Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы ^{svi} с/без лазерной хирургией Модифицированная синустрабекулэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры, иридопластика с УЗ факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ с/без лазерной хирургией Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией ИОЛ Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
68	11.00.002	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза.	E10.3, E11.3, N25.0-N25.9, N26.0- N26.4, N27.0, N28, N30.0-N30.9, N31.3, N32.8, N33.0-N33.5, N34.8, N35.2-N35.4, N36.0, N36.8 N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия с/без осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма с/без осложнениями	Хирургическое лечение	Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями ^{vii} , 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
						Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры с/без имплантацией ИОЛ, с/без лазерной хирургии
						Микроинвазивная витрэктомия с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
						Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза
						Микроинвазивная витрэктомия с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
						Микроинвазивная ревизия витреальной полости с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
						Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза
69	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0- N02.5, N04.0-N04.6, N05.0-N05.5, N11.2, N21.5,	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его	Хирургическое лечение	Аллолимбальная трансплантация
						Витрэктомия с удалением люксированного хрусталика
						Витреолентэктомия с имплантацией ИОЛ с/без ИАГ-лазерным витрилизисом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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	придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепившая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		<p>Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, ретиномотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Имплантация искусственной радужки/иридо-хрусталиковой диафрагмы</p> <p>Иридопластика с/без ИАГ-лазерной реконструкции передней камеры</p> <p>Кератопротезирование</p> <p>Пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, с/без пересадкой ресниц</p> <p>Пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, с/без кровавой тарзорафией</p> <p>Трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на веках с/без кровавой тарзорафией</p> <p>Реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>Трансплантация амниотической мембраны</p> <p>Контурная пластика орбиты</p> <p>Энуклеация/эвисцерация глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>Устранение посттравматического птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>Дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>Дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры с/без ИАГ- лазерной дисцизией вторичной катаракты</p> <p>Реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты с/без имплантацией ИОЛ</p> <p>Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ</p> <p>Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ</p> <p>Герметизация раны роговицы / склеры с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой.</p> <p>Герметизация раны роговицы / склеры с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>Эндовитреальное вмешательство с/без тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>Пластика орбиты с/без удалением инородного тела</p> <p>Шейверная/лазерная реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>Реконструктивная блефаропластика</p> <p>Рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						пересадкой тканей)
						Эндовитреальное вмешательство с репозицией ИОЛ
						Укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
70	11.00.004	Комплексное лечение болезней 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 интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
						Эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
						Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
						Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
						Сквозная реконструктивная кератопластика
						Сквозная кератопластика
						Трансплантация десцеметовой мембраны
						Послойная глубокая передняя кератопластика
						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 патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	Хирургическое лечение	Отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
						Брахитерапия с/без одномоментной склеропластикой при новообразованиях глаза
						Транскутанная орбитотомия
						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 катаракты с имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза
						Иридоциклосклерэктомия с/без иридопластикой при новообразованиях глаза
						Иридоциклосклерэктомия с иридопластикой с экстракапсулярной экстракцией катаракты с имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза
						Иридоциклохориосклерэктомия с/без иридопластикой при новообразованиях глаза
						Реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата
						Транспальпебральная орбитотомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						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
						Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза
						Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
						Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
						Поднадкостничная орбитотомия
						Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
						Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
						Рентгенотерапия при ЗНО век
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	Микроинвазивная витрэктомия с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
						Реконструкция передней камеры с лентэктомией с/без витрэктомией, швартотомией
						Транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции
						Диодная транссклеральная фотокоагуляция с/без криокоагуляцией сетчатки
						Криокоагуляция сетчатки
						Модифицированная синустрабекулэктомия
						Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование с/без транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
						Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
						Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
						Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и/или воздуха и с/без эндолазеркоагуляции сетчатки
						Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
						Лазерная иридокореопластика
						Лазерная витреошвартотомия
						Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
						Лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляцией сосудов
73	11.00.007	Реконструктивное, восстановительное,	H26.0, H26.1,	Врожденные аномалии	Хирургическое	Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование с/без

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика с/без применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0- H02.5, H04.5, H05.3, H11.2.	хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	лечение	<p>трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Сквозная кератопластика с/без реконструкцией передней камеры, с/без имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Сквозная лимбокератопластика</p> <p>Послойная кератопластика</p> <p>Реконструкция передней камеры с ленсэктомией, с/без витрэктомией, швартотомией</p> <p>Микроинвазивная экстракция катаракты, с/без реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Диодлазерная циклофотокоагуляция с/без коагуляцией сосудов</p> <p>Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на веках при пороках развития</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия с/без задней трепанацией склеры</p> <p>Имплантация эластичной ИОЛ в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, с/без витрэктомией</p> <p>Пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с/без имплантацией ИОЛ</p> <p>Микроинвазивная капсулэктомия с/без витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу</p> <p>Удаление подвывихнутого 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 экстраокулярных мышц</p> <p>Лазерная корепраксия (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 мембраны с/без коагуляцией сосудов</p>
ПЕДИАТРИЯ						
74	12.00.001	Поликомпонентная терапия болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, болезни Вильсона, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного	E83.0	Болезнь Вильсона, смешанная форма и/или печеночная форма с умеренной и высокой степенью активности с формированием фиброза	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с применением специфических хелаторов 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		гепатита, цирроза печени, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				жидкостях и тканях организма, комплекса методов визуализации (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ, КТ) желудочно-кишечного тракта, а также инвазивных и неинвазивных методов диагностики фиброза печени
			K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Тяжелые формы мальабсорбции	Терапевтическое лечение	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 биохимических, цитохимических, иммунологических, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с доплерографией, 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 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 методов диагностики (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ, КТ)
			E74.0	Гликогеновая болезнь, (I и III 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 биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (УЗ с доплерографией, 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 (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ)
			V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	Хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и/или формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и/или топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови с/без проведения экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, МРТ, КТ)
			K74.6	Цирроз печени, активное	Терапевтическое	Поликомпонентная терапия с применением гормональных и/или

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				течение (с синдромом цитолиза), вне зависимости от осложнений	лечение	иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генноинженерных стимуляторов гемопоэза и с/без проведения экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (УЗ с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, МРТ, эндоскопических)
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, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	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 диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая КТ, МРТ, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
			M30, M31, M32	Системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие 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
			M34	Системный склероз (склеродермия) 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 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
			M08	Ювенильный артрит 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 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 бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и/или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная		
77	12.00.004	Поликомпонентная терапия кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	Кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями с дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов 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 санацией бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая УЗ исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические и цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
78	12.00.005	Поликомпонентная терапия врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования.	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномоделирующая терапия с применением длительного внутривенного введения Поликомпонентная заместительная терапия с применением длительного внутривенного введения Эндоскопическая санация бронхиального дерева с введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким		
79	12.00.006	Поликомпонентная терапия наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	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, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	Терапевтическое лечение	<p>Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия нефротического синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимой терапии</p> <p>Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия с применением циклоспорина А и/или микофенолатов под контролем иммунологических сывороточных, метаболических и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимой терапии, включая концентрацию лекарственных препаратов в крови</p> <p>Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и УЗ методы.</p>
				Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся	Терапевтическое лечение	<p>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</p> <p>Поликомпонентная терапия метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминна и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические и УЗ методы</p> <p>Поликомпонентная терапия при приобретенных и врожденных заболеваниях почек с нарушениями костного скелета с включением ортопедических реконструктивных операций под контролем лабораторных и инструментальных методов, маркеров костного ремоделирования, а также методов визуализации, включая двухэнергетическую рентгеновскую абсорбциометрию</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного</p>		
80	12.00.007	<p>Поликомпонентная терапия кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association^{xxiii}), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>Кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный: фиброз миокарда, миокардит неуточненный. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный</p>	Терапевтическое лечение	<p>Поликомпонентная терапия метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных средств, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, ХСН (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (УЗ с доплерографией, МРТ, мультиспиральной КТ, вентрикулографии, коронарографии)</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		
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. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	Терапевтическое лечение	<p>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 молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, УЗ методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>Поликомпонентная терапия нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса.</p> <p>Комплексная терапия тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях, с применением методов физиотерапии, кинезотерапии и механотерапии и /или ботулинотерапии, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p>
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. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	Комбинированное лечение	<p>Введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ, КТ), включая рентгенрадиологические</p> <p>Удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ, КТ), включая рентгенрадиологические</p> <p>Удаление опухолей надпочечников</p> <p>Комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты 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</p>

№ 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 мониторинга 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, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы
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 кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0	Бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и/или атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом и/или риносинуситом и/или риноконъюнктивитом и/или конъюнктивитом)	Терапевтическое лечение	Дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела
РЕВМАТОЛОГИЯ						
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	Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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 ^{ХХ} 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 аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ИБС со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличии 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	Хирургическое лечение	Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с пластикой/протезированием 1-2 клапанов Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС
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, дилатационная 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 Реконструкция левого желудочка Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
89	14.00.004	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Хирургическая и/или криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
90	14.00.006	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных	I20, I25, I26, I65, I70.0,	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		артерий	I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	магистральных артерий		аномалии Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), в том числе эндопротезирование аорты Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах, в том числе эндопротезирование аорты
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, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	Поражение клапанного аппарата сердца 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 сердца с пластикой клапана или без пластики Протезирование 2 клапанов в сочетании или без сочетания с пластикой клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца Протезирование 3 клапанов у больных без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом Транскатетерное протезирование клапанов сердца
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	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция и реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/1						
93	14.01.005	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора Имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора Имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
94	15.00.001	Реконструктивно-пластические операции на	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое	Торакопластика

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		грудной стенке и диафрагме			лечение	Торакомиопластика
						Экстраплевральный пневмолиз
						Перемещение и пластика диафрагмы
			Q67, Q76	Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	Хирургическое лечение	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 аллотрансплантатов	
		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 коллапсохирургическими вмешательствами
			D02.1	Новообразование трахеи in situ	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи
						Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
						Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
						Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи	Хирургическое лечение	Эндопротезирование (стентирование) трахеи
						Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
			J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
			I27.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение	Атриосептостомия
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	Бронхоэктазии	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях			
Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул			
			Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях			
96	15.00.003	Видеоторакокопические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакокопические анатомические резекции легких
						Видеоассистированные резекции легких

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Видеоассистированная пневмонэктомия
						Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
			Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			J47	Бронхоэктазии	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			J85	Абсцесс легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			J94.8	Эмпиема плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая декортикация легкого
			J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
			J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
			D38.3	Неуточненные новообразования средостения	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
			D38.4	Неуточненные новообразования вилочковой железы		
			D15.0	Доброкачественные новообразования вилочковой железы		
			D15.2	Доброкачественные новообразования средостения		
			I32	Перикардит	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая перикардэктомия
			Q76	Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
			Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами			
97	15.00.005	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
						Двусторонняя одномоментная резекция легких
						Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
						Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
			C33	Новообразование трахеи	Хирургическое лечение	Циркулярные резекции трахеи с торцевой трахеостомией
Реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией						
Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза						
J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные	Хирургическое лечение	Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)			
			Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом			
			Трахеопластика с использованием микрохирургической техники			

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Разобщение респираторно-пищеводных свищей
			D 38	Новообразование сердца, средостения и плевры	Хирургическое лечение	Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	Хирургическое лечение	Плевропневмонэктомия
			J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
						Пластика гигантских булл легкого
						Лоб, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией 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 коллапсохирургические операции на единственном легком
						Пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
						Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
						Транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
						Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
			Q67, J85	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
						Реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
			J95.5, T98.3	Доброкачественные опухоли трахеи. Рубцовые стенозы трахеи	Хирургическое лечение	Повторные резекции трахеи
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1						
99	15.01.004	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Роботассистированная анатомическая резекция легких
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
			Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
			I 32	Перикардит	Хирургическое лечение	Роботассистированная перикардэктомия
			J47	Бронхоэктазия	Хирургическое лечение	Роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
100	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с	B67, D16, D17, D18, M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или	Хирургическое лечение	Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком из вентрального или заднего доступа с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем
						Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		применением погружных и наружных фиксирующих устройств		контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,		и стабилизирующих систем Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с многоэтапной реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	M42, M43, M45, M46, M47, M48, M50, M51, M53, M54, M92, M93, M95, Q76.2		Дегенеративная и их оболочек дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с 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 Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией Двух - и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных 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	
	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, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3, Q79		Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)	
				Хирургическое двух и более этапное реконструктивное с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	Двух - или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)	
101	16.00.004	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.1 - T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T01.6, T05,	Полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных	Хирургическое лечение	Реплантиция (ревазуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			S48, S58, S68,	сегментов верхней и нижней		
102	16.00.005	Пластика 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
			M00, M01, M03.0, M12.5, M17	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	Хирургическое лечение	Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
103	16.00.006	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	S44, S45, S46, S50, M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, 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	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы, кисти и предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	Хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто-и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций Артролиз и артродез суставов стопы и кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
104	16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, 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 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q65, Q66, Q68 - Q74, Q77, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.2	числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедра и голени		<p>Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>Реконструкция костей конечностей с использованием чрескостного аппарата на основе компьютерной навигации</p> <p>Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</p>
			M16.3, M25.3, M91, M92, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>Реконструкция диафиза длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах 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 имплантатами</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 фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
			M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Создание оптимальных взаимоотношений в крупном суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
105	16.00.008	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	Глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Культи первого луча кисти. Короткие культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц	Хирургическое лечение	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				верхней конечности		
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1						
106	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M05, M06, M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
						Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
			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 остеотомия 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 околоуставные переломы и ложные суставы	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава с использованием компьютерной навигации и выполнение костной аутопластики структурным или губчатым трансплантатом
			M80	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
			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 трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
			M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
						Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
M24.6, Z98.1	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей			
107	16.01.010	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	Деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический	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
		факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с		некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра		
108	16.01.003	Промождение фиксации суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	Нестабильность суставов эндопротеза сустава конечности	Хирургическое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
				Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
				Перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалов
					Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
				Глубокая инфекция в области эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
					Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
					Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импригнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
				Рецидивирующие вывихи и разболтанность компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
						Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
						Ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/2

109	16.02.002	Реконструктивные и корригирующие	M40,	Инфантильный и	Хирургическое	Реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой
-----	-----------	----------------------------------	------	----------------	---------------	---

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		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	M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродис-плазия и спондилоэпи-физарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	лечение	вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (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 имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ						
110	17.00.001	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	Хирургическое лечение	Трансплантация почки
111	17.00.002	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	Аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	Хирургическое лечение	Ортотопическая трансплантация сердца Гетеротопическая трансплантация сердца
112	17.00.003	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22,	Алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз.	Хирургическое лечение	Ортотопическая трансплантация печени Ортотопическая трансплантация правой доли печени Ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени Ортотопическая трансплантация левой доли печени

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		Ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени Ортопическая трансплантация редуцированной печени
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 (панкреопривные состояния неонкологического генеза)	Хирургическое лечение	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
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 панкреатодуоденального комплекса и почки Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
115	17.00.006	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной	Хирургическое лечение	Трансплантация тонкой кишки Трансплантация фрагмента тонкой кишки

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
116	17.00.007	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	недостаточностью) Эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная	Хирургическое лечение	Трансплантация легких
				легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный		
				фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания легких и бронхов с терминальной дыхательной недостаточностью).		
117	17.00.008	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочносердечной недостаточности. Легочносердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно- легочного трансплантата	Хирургическое лечение	Трансплантация сердечно-легочного комплекса
118	17.00.009	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91,	Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.	Хирургическое лечение	Аутологичная трансплантация костного мозга Аллогенная родственная трансплантация костного мозга Аллогенная неродственная трансплантация костного мозга

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелиопластические синдромы (рабдомиосаркома). ЗНО костей и суставных хрящей (саркома Юинга). Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (фибросаркома, PNET). Нейробластома. ЗНО хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		
УРОЛОГИЯ						
119	18.00.001	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Хирургическое лечение	Кишечная пластика мочеточника Уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей Уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза Уретероилеосигмостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией Апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря Аугментационная цистопластика Уретропластика кожным лоскутом Восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута Уретропластика лоскутом из слизистой рта Иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
120	18.00.003	Оперативные вмешательства на органах	N32.8,	Опухоль предстательной	Хирургическое	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N35, N40	железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	лечение	доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта Радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта Плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта Лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
121	18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	Хирургическое лечение	Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи Эндопластика устья мочеточника у детей Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря Фаллопластика с протезированием фаллопротезом Имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
122	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Хирургическое лечение	Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая 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. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены Перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии Дистанционная литотрипсия у детей Билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников Геминефруретерэктомия у детей Передняя тазовая экзентерация
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
124	19.00.001	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0, Q36.9	Врожденная полная одно - или двухсторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика
			Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	Врожденная одно - или двухсторонняя расщелина неба	Хирургическое лечение	Радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				и альвеолярного отростка		протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием
			L91, M96, M95.0	Рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	Хирургическое	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-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
			Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	Хирургическое лечение	Реконструктивная операция при небо-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	Гипертелоризм	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне - и внутричерепного доступа
			Q75.0	Краниосиностозы	Хирургическое лечение	Краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
			Q75.4	Челюстно-лицевой дизостоз	Хирургическое лечение	Реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов.
125	19.00.002	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и/или структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Хирургическое лечение	Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов Пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
			S08.8, S08.9	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Хирургическое лечение	Ринопластика лоскутом со лба Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута Замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах Ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
			M95.1, Q87.0	Субтотальный дефект и деформация ушной раковины	Хирургическое лечение	Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
			S08.1, Q16.0, Q16.1	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто трансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
			L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение контрактуры шеи 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			T90.9, T90.8 M96	Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области)	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
			L91, L90.5, Q18	Обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (занимающий 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 дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
			T90.9, T90.8 M96	Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, двумя и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
			Q18.5	Микростомия	Хирургическое лечение	Пластическое устранение микростомы
			Q18.4	Макростомия		Пластическое устранение макростомы
126	19.00.003	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	Посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	Хирургическое лечение	Реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
			T90.2-T90.4,	Посттравматическая деформация скуло-носо - лобно-орбитального комплекса	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			S05, H05.3, H05.4	Посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	Хирургическое лечение	Реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
			H05.2, S05, H05.3	Деформация глазницы с экзофтальмом	Хирургическое лечение	Опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	Дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	Хирургическое лечение	Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
			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	Опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и/или верхней челюсти по ФОР III с выдвиганием или дистракцией
			T90.0, T90.1, T90.2	Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и/или деформация челюстей	Хирургическое лечение	Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне и внутриворотных костных аутотрансплантатов или использование дистракционного метода
						Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и/или нижней челюсти
				Хирургическое лечение	Костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и/или дистракционного аппарата	
					Реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						реваскуляризованного аутотрансплантата
						Сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты
						Сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
			M24.6, M24.5	Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			M19	Деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое лечение	Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
127	19.00.004	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Удаление новообразования, субтотальная 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 резецированного отрезка лицевого нерва
			D10, D10.3	Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	Хирургическое лечение	Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
			D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	Обширная (занимающая 2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	Хирургическое лечение	Деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и/или УЗ воздействия
						Блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
			D16.5	Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и/или ее ветви	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
						Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и/или эндопротезированием
			D16.4	Новообразование верхней челюсти	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	Новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута			
128	19.00.005	Реконструктивно-пластические 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
			G52.3, S04.8, T90.3	Паралич мускулатуры языка	Хирургическое лечение	Невропластика с применением микрохирургической техники
					Ревизия и невропластика подъязычного нерва	
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
129	20.00.001	Комбинированное лечение сосудистых	E10.2, E10.7,	Сахарный диабет 1 и 2 типа с	Терапевтическое	Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E05.2	Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом*	лечение	возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности
			E24.3, E24.9	Эктопический АКТГ-синдром*, нейроэндокринные опухоли* (с выявленным источником эктопической секреции)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
				Синдром Иценко-Кушинга неуточненный*	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

ⁱ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр).

ⁱⁱ далее – ПЦР

ⁱⁱⁱ Далее - УЗ

^{iv} Далее - КТ

^v Далее - МРТ

^{vi} Далее - ИВЛ

^{vii} Далее - ЗНО

^{viii} Далее – РЧТА

^{ix} Далее - ФДТ

^x Далее - РЧА

^{xi} Далее - ФД

^{xii} Далее - ЗФГ

^{xiii} В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 03.12.2009 № 944н (зарегистрирован Минюстом России 15.12.2009, регистрационный № 15605)

^{xiv} Далее - ИОЛТ

^{xv} Далее - ПХТ

^{xvi} Далее - ИОЛ

^{xvii} Далее - ПФОС

^{xviii} Далее – НУНА

^{xix} Далее – ИБС

* - пациенты старше 18 лет