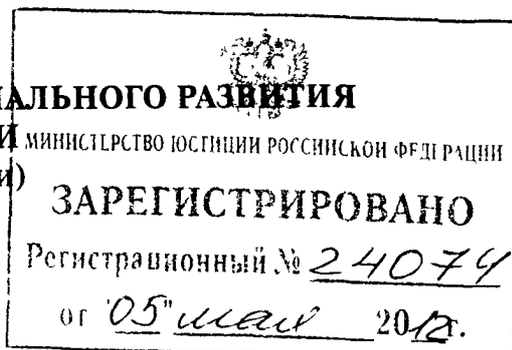




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздравсоцразвития России)



П Р И К А З

6 апреля 2012 г.

№ 3174

Москва

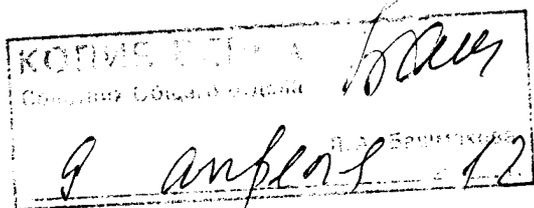
**О внесении изменений в приложение к приказу Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации
от 28 декабря 2011 г. № 1690н «Об утверждении перечня видов
высокотехнологичной медицинской помощи»**

Приказываю:

Внести изменения в приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1690н «Об утверждении перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г. № 23163) согласно приложению.

Врио Министра

В.С. Белов



Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 6 апреля 2012 г. № 3/74

**Изменения, вносимые в приложение к приказу Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1690н
«Об утверждении перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи»**

Изложить приложение в следующей редакции:

«Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 28 декабря 2011 г. № 1690н

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-XI	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	S25 K86.0 - K86.8	Новообразования поджелудочной железы	Хирургическое	Панкреатодуоденальная резекция Резекция поджелудочной железы субтотальная Тотальная дуоденопанкреатэктомия Аблация при новообразованиях поджелудочной железы Аблация при новообразованиях поджелудочной железы видеоэндоскопическая Наложение гелатикоеюноанастомоза Резекция поджелудочной железы эндоскопическая Продольная панкреатоеюностомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
2	01.00.002	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, C22, C23, C24, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое	Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка Эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени Гемипепатэктомия Резекция сегмента (сегментов) печени Резекция печени с использованием лапароскопической техники, Гемипепатэктомия расширенная Гемипепатэктомия комбинированная Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой Резекция печени атипичная Наложение гепатикоэндоанастомоза Абляция при новообразованиях печени Абляция при новообразованиях печени видеоэндоскопическая Эмболизация печени с использованием лекарственных средств Портокавальное шунтирование. Операции азиатического разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портокавальное шунтирование (TIPS) Резекция толстой кишки Тотальная колэктомия Резекция кишки с применением эндоскопической техники Гемиколэктомия левосторонняя Гемиколэктомия левосторонняя видеоэндоскопическая, Гемиколэктомия правосторонняя Гемиколэктомия правосторонняя видеоэндоскопическая Резекция поперечно-ободочной кишки Резекция поперечно-ободочной кишки видеоэндоскопическая Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов Резекция сигмовидной кишки Резекция сигмовидной кишки видеоэндоскопическая Передняя резекция прямой кишки Передняя резекция прямой кишки видеоэндоскопическая
3	01.00.003	Реконструктивно-пластические лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, C18, C19, C20	Новообразования толстой кишки	Хирургическое	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D12.4	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое	<p>Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием J-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза, илеостомия по Торнболлу</p> <p>Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием S-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза, илеостомия по Торнболлу</p> <p>Открытая колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием J-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза, илеостомия по Торнболлу</p> <p>Открытая колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием S-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза, илеостомия по Торнболлу</p> <p>Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия по Бруку</p> <p>Лапароскопическая колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия по Бруку</p> <p>Открытая колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия по Бруку</p> <p>Лапароскопически-ассистированная колэктомия с экстирпацией прямой кишки, илеостомия по Бруку</p> <p>Лапароскопическая колэктомия с экстирпацией прямой кишки, илеостомия по Бруку</p> <p>Открытая колэктомия с экстирпацией прямой кишки, илеостомия по Бруку</p> <p>Лапароскопически-ассистированная колэктомия с формированием илеоректального анастомоза</p> <p>Лапароскопическая колэктомия с формированием илеоректального анастомоза</p> <p>Открытая колэктомия с формированием илеоректального анастомоза</p> <p>Лапароскопически-ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза</p> <p>Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Открытая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза Лапароскопически-ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал Открытая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал Открытая реконструктивно-пластическая операция во восстановление непрерывности кишечника-внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза аппаратным швом Открытая реконструктивно-пластическая операция во восстановление непрерывности кишечника-внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза ручным способом
			L05.9	Пресакральная киста	Хирургическое	Иссечение пресакральной кисты парасакральным доступом с удалением копчика пластикой тазового дна Иссечение пресакральной кисты парасакральным доступом с удалением копчика, пластика свищевого отверстия полностью доступом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика Иссечение пресакральной кисты комбинированным доступом с удалением копчика, пластика свищевого отверстия полностью доступом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностью доступом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика Иссечение свища с пластикой анальных сфинктеров
			K60.4	Свищ прямой кишки	Хирургическое	Ликвидация ректоцеле с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом
			N81.6	Ректоцеле	Хирургическое	Ликвидация ректоцеле с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом
			K62.3	Выпадение прямой кишки	Хирургическое	Лапароскопическая (лапароскопически-ассистированная, лапароскопическая с ручной ассистенцией, открытая) ректопексия с пластикой тазового дна аллотрансплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			K62.8	Недостаточность анального сфинктера	Хирургическое	Создание неосфинктера из нежной мышцы бедра, создание неосфинктера из ягодичных мышц, реконструкция запирающего аппарата прямой кишки
			N82.3	Ректовагинальный свищ	Хирургическое	Исечение свища с проктовагинопластикой
			K57	Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, сигмо-везикальный (сигмо-цервикальный, сигмо-вагинальный) свищ	Хирургическое	Резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с ликвидацией сигмо-везикального (сигмо-вагинального) свища
			K59.3	Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	Хирургическое	Субтотальная резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с формированием асцендо-ректального анастомоза, с разворотом кишки на 180 градусов, аппендэктомия
			Q43.1	Болезнь Гиришпрунга, мегадолихосигма	Хирургическое	Резекция левых отделов ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового анастомоза
			K59.0	Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Хирургическое	Субтотальная резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с формированием асцендо-ректального анастомоза, с разворотом кишки на 180 градусов, аппендэктомия
			K63.2	Одноствольная колостома, состояние после резекции ободочной кишки по типу операции Гартмана	Хирургическое	Лапароскопическая реконструктивно-восстановительная операция с ликвидацией колостомы, формированием реконструктивно-восстановительного анастомоза
			K55.2	Врожденная ангиодисплазия толстой кишки, синдром Клиппеля-Треноне	Хирургическое	Лапароскопическая операция на толстой кишке с резекцией пораженных отделов
			K51	Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая форма	Хирургическое	Колопроктэктомия с формированием J-образного наданального резервуарного илеоанального анастомоза (аппаратного/ручного), илеостомия по Торнболлу

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
4	01.00.004	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K50.1	Болезнь Крона толстой кишки, субтотальное поражение, осложненное стриктурой поперечной ободочной кишки, нисходящей кишки, сигмовидной кишки, тяжелой гормонорезистентная форма	Хирургическое	Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием илеостомы и сигмостомы
						Иссечение дивертикула пищевода
						Пластика пищевода
					Хирургическое	Резекция пищевода субтотальная
						Резекция шейного отдела пищевода
						Экстирпация пищевода
						Резекция пищевода с одномоментной пластикой
						Пластика пищевода желудком
						Пластика пищевода толстой кишкой
						Пластика пищевода тонкой кишкой
						Пластика пищевода с использованием микрососудистой техники
						Лимфаденэктомия медиастинальная
						Лимфаденэктомия медиастинальная с видеондоскопической техникой
						Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях ² пищевода стандартная I уровня
						Лимфаденэктомия абдоминальная при ЗНО пищевода стандартная II уровня
					Хирургическое	Резекция желудка дистальная субтотальная видеондоскопическая
						Резекция желудка дистальная субтотальная
						Резекция желудка проксимальная субтотальная
						Резекция желудка проксимальная субтотальная трансторакальная
						Гастрэктомия
						Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная
						Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная
						Гастрэктомия трансторакальная
						Гастрэктомия комбинированная
						Гастрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
5	01.00.005	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E.27.5, C.74, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое	Лимфаденэктомия при ЗНО желудка расширенная II уровня Лимфаденэктомия при ЗНО желудка расширенная III уровня Эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью Односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью Удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия) Эндоскопическое удаление параанглиомы Односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия) Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая Удаление неорганной забрюшинной опухоли Эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью Эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью Односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия Односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, 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	C16, C17, C18, C25, C48, C.74, 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,	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь; Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь 12-перстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования 12-перстной кишки Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени	Хирургическое	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E24, E26.0, E.27.5	Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезёнки. Неорганическое забрюшинное новообразование		
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
7	02.00.001	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус – сенсбилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных биологических, цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O34.3 O28.0	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус иммунизацией Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и/или влагалище в сроках до 22 недель беременности Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности.	Поликомпонентная терапия, направленная на пролонгирование беременности и снижение тяжести резус иммунизации Хирургическое в сочетании с поликомпонентной терапией, направленное на пролонгирование беременности Поликомпонентная терапия, направленная на пролонгирование беременности	Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции ³ в режиме реального времени методом фемофлор 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 ¹	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 ⁴ методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	Поликомпонентная терапия, направленная на пролонгирование беременности и коррекцию состояния фето-плацентарного комплекса	Терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и/или крови плода под контролем ГПР в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием. Экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафльтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики.
9	02.00.003	Лечение преэклампсии в сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	Преэклампсия у беременной на сроке до 34 недель беременности	Поликомпонентная терапия, направленная на пролонгирование беременности и профилактику дисстресс-синдрома плода	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, внутрипочечной гемодинамики, компьютерной томографии ⁵ сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации
10	02.00.005	Комплексное лечение фето-фетальной 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	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	Хирургическое в сочетании с поликомпонентной терапией, направленное на пролонгирование беременности	Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
			O36.2, O36.0, P00.2, P60,	Водянка плода (асцит, гидроторакс)	Хирургическое в сочетании с поликомпонентной терапией, направленной	Кордоцентез, с определением группы крови и резус фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуловинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	P61.8, P56.0, P56.9, P83.2		на пролонгировани е беременности	крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
			O35.9, Q33.0, O36.2, Q62, Q64.2, Q03	Пороки развития плода, туберкулез анатомического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	Хирургическое в сочетании с поликомпонентной терапией, направление на пролонгирование беременности	Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода
11	02.00.006	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение женщин с гигантскими опухолями гениталий, распространёнными 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 органосохраняющее	Удаление опухолей в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
			N80	Наружный эндометриоз, распространённая форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок и/или органов брюшной полости и малого таза	Хирургическое органосохраняющее	Иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой поражённого органа с использованием лапароскопического доступа
12	02.00.007	Хирургическое органосохраняющее	D25, O34.1,	Беременность в сроках 16-22 недели,	Хирургическое в сочетании с	Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием лапароскопического доступа в условиях реинфузии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		лечение беременных с миомой матки, доброкачественными опухолями яичников и другими опухолевыми заболеваниями гениталий с применением реконструктивно-пластических операций	O34.4, D26, D28.2, D28.9, D28.7	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)	поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	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 в сроках 16-22 недели, осложненная опухолью яичников	Хирургическое в сочетании с поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	Удаление опухоли яичника с использованием лапароскопического доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности Удаление опухоли яичника больших размеров с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности
			D28.0, D28.1, O34.6, O34.7	Беременность в сроках 16-22 недели, осложненная опухолью влагалища, промежности, связочного аппарата гениталий	Хирургическое в сочетании с поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	Удаление опухоли с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности
13	02.00.008	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с пороками развития гениталий и мочевого пузыря, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную	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,	Хирургическое органосохраняющее	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атропическим расположением половых органов	Комплексное многокомпонентное	Коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
				Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	Хирургическое	Феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
				Женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	Хирургическое в сочетании с поликомпонентной терапией	Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
14	02.00.009	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно – пластические операции: сакровагиноплексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: 1. Слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов. 2. Промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток. 3. Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом. 4. Пластика сфинктера прямой кишки. 5. Пластика шейки матки
			N99.3	Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	Хирургическое	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов
			N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с	Хирургическое	Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
15	02.00.010	вмешательства с использованием сетчатых протезов		опущением и/или выпадением органов малого таза		
		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 карiotипе	Хирургическое в сочетании с поликомпонентной терапией	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 кольлопозза
16	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, узловая форма аденомиоза	Хирургическое	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа с иммуногистохимической верификацией опухоли УЗ-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии ⁶ Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/1						
17	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая	N97.1, N97.0, N97.9, N97.4, Z31.3	Пациенты с бесплодием, обусловленным трубно-перитонеальным фактором, с отягощенным	Комплексное многокомпонентное	Стимуляция суперовуляции с последующей трансвагинальной пункцией фолликула, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, культивирование эмбрионов in vitro, перенос эмбрионов в полость матки

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		интрацитоплазматическое введение сперматозоида		акушерско-гинекологическим анамнезом, эндокринными нарушениями и мужским бесплодием		
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/2						
18	02.02.012	Хирургические лечение женщин с распространённым эндометриозом, пороками развития и опухолями гениталий, пролапсом гениталий с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	Доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным и ректовагинальным и	Хирургическое	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
				<p>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. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ						
19	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 иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы*. Тяжелые формы целиакии*	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
20	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 Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим гепатитом С Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с	Поликомпонентная терапия	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)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ГЕМАТОЛОГИЯ						
21	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 осложненные угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии, или осложненные тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Комплексное консервативное и хирургическое	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 осложненные угрожаемыми геморрагическими явлениями	Комплексное консервативное и хирургическое	Комплексное консервативное и хирургическое лечение включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина
			D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	Комплексное консервативное и хирургическое	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия - антипротеазные средства, 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	Комплексная консервативная терапия, с применением	Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдром	эферентных методов лечения	мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации фермента ADAMTS-13
			D68.8	Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с кагастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	Комплексное консервативное и хирургическое	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эферентные 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	Комплексное консервативное и хирургическое	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: заместительная терапия ферментативными препаратами, терапия остеопороза, аферентные методы терапии
			E83.1, E83.2	Пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью	Комплексное консервативное и хирургическое	Комплексное консервативное и хирургическое лечение включающее: эферентные и аферентные 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	Комплексное консервативное и хирургическое	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-XI	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
			D61.3	Пациенты с апластической анемией: рефрактерной и рецидивов заболевания	Комплексное консервативное и хирургическое	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	Комплексное консервативное	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	Комплексное консервативное	Комплексное консервативное лечение, в том числе: программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
22	04.00.002	Комплексная консервативная терапия. Реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX	D66, D67, D68	Пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и/или	Комплексное консервативное и хирургическое	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, заместительная терапия препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическая синовэктомия крупных суставов, элиминация ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности», удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства. Ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
23	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	Комплексное консервативное и хирургическое	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсифицированная 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

24	05.00.001	Поликомпонентное лечение больных распространенными формами псориаза, включая поражения суставов, вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений	L40.0, L40.1, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	Распространенные формы псориаза, включая поражения суставов, вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений	Поликомпонентное с применением цитостатических, иммуносупрессивных средств и преформированных физических факторов	Поликомпонентное лечение больных распространенными формами псориаза с применением фотохимиотерапии с внутренним и наружным применением фотосенсибилизаторов Комплексное лечение больных распространенными формами псориаза с применением узкополосной средневолновой терапии Поликомпонентное лечение больных распространенными формами псориаза с применением бальнеофотохимиотерапии Поликомпонентное лечение больных распространенными формами псориаза с применением цитостатических препаратов, синтетических ретиноидов и эфферентных методов воздействия
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		склеродермии, красного плоского лишая, лучевого дерматита с применением цитостатических, иммуносупрессивных средств и преформированных физических факторов	L20	Тяжелые формы атопического дерматита вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений	Поликомпонентное с применением цитостатических, иммуносупрессивных средств и преформированных физических факторов	Поликомпонентное лечение больных распространенными формами псориаза с применением цитостатических и иммуносупрессивных средств Поликомпонентное лечение больных тяжелыми формами псориазического артрита с применением цитостатических препаратов Поликомпонентное лечение больных тяжелыми формами псориазического артрита с применением иммуносупрессивных средств
			L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.8, L10.9	Тяжелые формы истинной пузырчатки вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений	Поликомпонентное с применением цитостатических, иммуносупрессивных средств и эфферентных методов лечения	Комплексное лечение с применением узкополосной средневолновой терапии Комплексное лечение с применением дальней длинноволновой ультрафиолетовой терапии Комплексное лечение с применением эфферентных методов воздействия
			L94.0	Тяжелые формы локализованной склеродермии вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений	Поликомпонентное с применением иммуносупрессивных средств и преформированных физических факторов	Комплексное лечение с применением дальней длинноволновой ультрафиолетовой терапии Комплексное лечение с применением системных глюкокортикостероидных, иммуносупрессивных препаратов и эфферентных методов воздействия
			L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9	Тяжелые формы красного плоского лишая вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений	Поликомпонентное с применением цитостатических, иммуносупрессивных средств и преформированных физических факторов	Комплексное лечение с применением узкополосной средневолновой терапии Комплексное лечение с применением системных глюкокортикостероидных, иммуносупрессивных средств и синтетических ретиноидов
25	05.00.002	Лечение тяжелых, резистентных форм	L40.0, L40.5	Тяжелые, резистентные формы	Терапевтическое с применением генно-	Комплексное лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		псориаза, включая псориаатический артрит, с применением генно-инженерных биологических препаратов		псориаза, включая псориаатический артрит	инженерных биологических препаратов	инженерных биологических препаратов Комплексное лечение тяжелых резистентных форм псориаза, включая псориаатический артрит, с применением генно-инженерных биологических и цитостатических препаратов
КОМБУСТИОЛОГИЯ						
26	06.00.001	Комплексное лечение больших 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-III степени более 30% поверхности тела	Терапевтическое, хирургическое	Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противопроожоговых (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 ⁷ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмофереза; - диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложненной 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	Терапевтическое, хирургическое	Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая: - применение противопроожоговых (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 ультрагемофльтрации и плазмофереза; - диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<ul style="list-style-type: none"> - 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
			T27, T58, T59	Ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	Терапевтическое, хирургическое (в условиях реанимации)	<p>Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемотифльтрации и плазмофереза; - 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	Локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	Терапевтическое, хирургическое	<p>Интенсивная поликомпонентная терапия в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемотифльтрации и плазмофереза; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и/или химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата.
				Послеожоговые рубцы и рубцовые	Терапевтическое, хирургическое	Медикаментозная и инфузионно-трансфузионная терапия в условиях специализированного структурного подразделения

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
НЕВРОЛОГИЯ						
27	07.00.001	Комплексное лечение больных (старше 18 лет) с тяжелым течением острой воспалительной демиелинизирующей полинейропатии, миастенических кризов	G61.0 G70.0	Острая воспалительная демиелинизирующая полинейропатия или миастенический криз тяжёлого течения с развитием грубого тетрапареза, парализации, слабости мышц туловища: - без бульбарного синдрома; - с бульбарным синдромом; - с дыхательной недостаточностью с проведением длительной ИВЛ до 90 и более суток	Комплексное консервативное	<p>Курс программного высокообъёмного плазмафереза с удалением плазмы за один сеанс более 2 литров (в среднем, за курс 10 – 15 литров), применение иммуноглобулинов класса G, разработка и осуществление специфической нутритивной поддержки, вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством</p> <p>Курс программного высокообъёмного плазмафереза с удалением плазмы за один сеанс более 2 литров (в среднем, за курс 10 – 15 литров, разработка и осуществление специфической нутритивной поддержки, вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством</p> <p>Курс программного высокообъёмного плазмафереза с удалением плазмы за один сеанс более 2 литров (в среднем, за курс 10 – 15 литров), разработка и осуществление специфической нутритивной поддержки, кинезотерапия для мышц глотки, гортани, языка, мимической и жевательной мускулатуры с использованием нейромышечной электрофизиологической и электроартикуляционной стимуляции, вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством, применение иммуноглобулинов класса G</p> <p>Курс программного высокообъёмного плазмафереза с удалением плазмы за один сеанс более 2 литров (в среднем, за курс 10 – 15 литров), разработка и осуществление специфической нутритивной поддержки, кинезотерапия для мышц глотки, гортани, языка, мимической и жевательной мускулатуры с использованием нейромышечной электрофизиологической и электроартикуляционной стимуляции, вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством</p>
28	07.00.002	Лечение больных (старше	T91.3	Пациенты с	Комплексное	Вертикализация с использованием роботизированного стола-интегрированным шаговым устройством

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		18 лет) с выраженными двигательными, чувствительными, координаторными расстройствами при посттравматических (в том числе послеоперационных) поражениях головного и спинного мозга в раннем восстановительном периоде (до 1 года) с использованием роботизированной механотерапии, прикладной кинезотерапии	T90	Пациенты с выраженными двигательными, координаторными, бульбарными и речевыми нарушениями с поражением головного мозга	консервативное	вертикализатора с интегрированным шаговым устройством, локомоторная терапия для восстановления функции конечностей с использованием роботизированных систем
					Комплексное консервативное	Вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством, локомоторная терапия для восстановления функции конечностей с использованием роботизированных систем, динамическая проприокоррекция с помощью ангиравитационного костюма, программируемая многоканальная электромиостимуляция паретичных конечностей, в том числе в режиме ходьбы, обучение бытовым навыкам с использованием методов биологической обратной связи

НЕЙРОХИРУРГИЯ

29	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D33.1, D43.0	Внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Микрохирургическое	Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации
						Удаление опухолей с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
						Удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
						Удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
						Удаление опухолей с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
						Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установок длительно существующих дренажных систем
						Удаление опухолей с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
						Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации.
						Удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
						Удаление опухолей с применением нейробиологического мониторинга
Удаление опухолей с применением 2-х и более методов лечения						

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Хирургическое стереотаксическое	(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, стволу и парастволовой локализации	Микрохирургическое	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной 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	Микрохирургическое	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
30	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга парасаттальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, 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 парасаттальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Микрохирургическое Эндоваскулярное Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и/или микросмболов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
31	08.00.003	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы,	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные	Микрохирургическое Эндоскопическое Хирургическое стереотаксическое	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли Стереотаксическое вмешательство

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		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, туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2- D32.4, Q04.6	новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Микрохирургическое Эндоскопическое	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
32	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающих в полость черепа	Микрохирургическое Эндоскопическое Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое Микрохирургическое	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи 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) Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи аллотрансплантатов
			C41.0, C43.4, C44.4, C49.0, D16.4, D48.0	Злокачественные и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	Эндоскопическое	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			D76.0, D76.3, M85.0, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Фиброзная дисплазия, Аневризматическая костная киста	Эндоскопическое Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое	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)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
33	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дермоидов (липом) спинного мозга, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D10.6, D10.9, D21.0 C41.2, C41.4, C70.1, C72.0 - C72.1, C72.8, C79.4 - C79.5, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.7, D33.4, D43.4, Q06.8	Доброчастные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов. Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дермоиды (липомы) спинного мозга	Микрохирургическое Эндоскопическое Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое Микрохирургическое Эндоскопическое Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием 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) 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)
34	08.00.007	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций,	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в	Микрохирургическое, в том числе с эндоскопической ассистенцией Эндovasкулярное	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутримозговых гематомах	I67.1	условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное Хирургическое стереотаксическое Микрохирургическое, в том числе с эндоскопической ассистенцией Эндоваскулярное	Вмешательство с применением 2-х видов лечения Пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-контроля кровотока в церебральных артериях Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов Микрохирургическое вмешательство с применением нейрорфизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции Вмешательство с применением 2-х видов лечения
			Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Микрохирургическое Эндоваскулярное	Микрохирургическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроспиралей Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции
			Q28.8	Артериовенозная мальформация спинного мозга	Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное Микрохирургическое Эндоваскулярное	Вмешательство с применением 2-х видов лечения Микрохирургическое вмешательство Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
			I67.8, I72.0, I78.0	Артерио-синусные, в том числе каротидно-кавернозные, соустья. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо-Ослера-Вебера)	Эндоваскулярное	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
			D18.0-D18.1, D21.0, D35.5, D36.0, C83.9	Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	Эндоваскулярное	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и/или микроэмболов Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрорфизиологическим мониторингом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
35	08.00.008	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Эндovasкулярное	Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови Внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов
36	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I64, I65.0, I65.2-I65.3, I65.8, I67.5, I67.8-I67.9, I69	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы экстракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней. Болезнь Мойямойя	Микрохирургическое и хирургическое Эндovasкулярное Комбинированное микрохирургическое + эндovasкулярное	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и энцефало-дура-артерио-синангиоза Эндovasкулярная ангиопластика и стентирование Вмешательство с применением 2-х видов лечения
37	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	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	Микрохирургическое	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
38	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	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	Микрохирургическое Эндоскопическое Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
39	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, T88.8, T90.5, T91.3	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	Хирургическое стереотаксическое Имплантация электродов Микрохирургическое Хирургическое стереотаксическое	компьютерным и стереолитографическим моделированием, применением ауто- и/или аллотрансплантатов Стереотаксическая деструкция подкорковых структур Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем Селективная дорсальная ризотомия Стереотаксическая деструкция подкорковых структур
			G31.8, G40.1-G40.4,	Симптоматическая эпилепсия	Микрохирургическое	Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
40	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражении межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0 M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9	(медикаментозно-резистентная)	Имплантация электродов	контроля Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
				Спондилолистез (все уровни позвоночника).	Микрохирургическое	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
				Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	Имплантация электродов	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем	
				Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	Микрохирургическое	Удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска	
					Эндоскопическое	Удаление эндоскопическое	
				Имплантация электродов	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем		
41	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 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 S47, D36.1,	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Микрохирургическое	Невролиз и трансплантация нерва с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем.	
				Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Имплантация электродов	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем	
					Микрохирургическое	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					Имплантация электродов	Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария с рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
					Микрохирургическое	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим контролем на периферических нервах и	
					Микрохирургическое	Злокачественные и доброкачественные	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
42	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворолунтирующие операции при осложненном течении заболевания	D48.2, D48.7 G91, G93.0, Q03	опухоли периферических нервов и сплетений Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Эндоскопическое Хирургическое стереотаксическое Хирургическое ликворолунтирующее	сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка Эндоскопическая фенестрация стенок кист Стереотаксическая установка стентов Ликворолунтирующие операции, требующие проведения дополнительного фазоконтрастного МРТ, инвазивного мониторинга с оценкой параметров ликворообращения с подбором ликворолунтирующих систем
43	08.00.017	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50.0, G51.3, G52.1	Тригеминальная невралгия. Гемифациальный спазм. Языкоглоточная невралгия	Микрохирургическое	Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия с эндоскопической ассистенцией тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов
44	08.00.018	Стереотаксически ориентированное лучевое дистанционное лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного/спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медиаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0-C71.7, C72, C75.3, C79.3-C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации головного мозга, оболочек головного мозга различного	Лучевое дистанционное, стереотаксически ориентированное с использованием специализированных ускорителей	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного/спинного мозга и патологических соустьев головного мозга. Стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
НЕЙРОХИРУРГИЯ/1,2						
45	08.01.006	Микрохирургические, эндovasкулярные 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 субархноидального или внутримозгового кровоизлияния	Эндovasкулярное	Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, или микроспиралей (5 и более койлов), или стентов, изменяющих давление в аневризме
			I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Комбинированное микрохирургическое + эндovasкулярное	Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
			Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Эндovasкулярное	Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
			I67.8, I72.0, I78.0	Артерио-синусные, в том числе каротидно-кавернозные, соустья. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо-	Эндovasкулярное	Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением микроспиралей (5 и более койлов)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D18.0-D18.1, D21.0, D35.5, D36.0	Ослера-Вебера) Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного мозга	Эндоваскулярное	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением неадгезивной клеевой композиции, микростипралей (5 и более койлов) и стентов
НЕЙРОХИРУРГИЯ/3						
46	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 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0-G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T88.8, T90.5, T91.3	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных	Имплантация нейростимуляторов Имплантация нейростимуляторов и помп	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур		
			G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8	Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	Имплантация нейростимуляторов	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Имплантация нейростимуляторов	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G54.0-G54.4, G54.6, G54.8-G54.9	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Имплантация нейростимуляторов	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Имплантация нейростимуляторов	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
НЕОНАТОЛОГИЯ. ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ (В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ)						
47	27.00.001	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной	R22, R23, R36, P10.0, P10.1, P10.2,	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. Родовая травма. Сепсис	Поликомпонентная терапия	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
48	27.00.002	патологии новорожденного, с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P10.3, 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	новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		исследований Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Традиционная паццент-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
49	27.00.003	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500г, 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	Поликомпонентная терапия	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 регионарного 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
		Реконструктивно-	Q41,	Врожденная атрезия и	Хирургическое	Межкшечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
50	27.00.004	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизаиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория – новорожденные; пол пациента – все; условия оказания – стационар	Хирургическое	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
51	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. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория – новорожденные; пол пациента – все;	Хирургическое	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-XI	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
52	27.00.006	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	условия оказания стационар Тератома Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Хирургическое	Удаление крестцово-колпиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндвидеохирургической 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
53	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. Экстропфия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброчастные новообразования почки	Хирургическое	Пластика пиелоплеурального 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 минилюмботомический 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
ОНКОЛОГИЯ						
54	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные	S06.2, S09 S10.0 - S10.4, S11, S12, S13, S14.0 - S14.2, S15, S30.0, S31, S32,	ЗНО головы и шеи I – III ст.	Хирургическое видеоэндоскопическое	Гемитиреоидэктомия видеоассистированная. Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		радиологические вмешательства при злокачественных новообразованиях	C73, D00.0, D02.0			эндовидеотехники
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Рак пищевода, желудка, 12-перстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	Радикальное эндоскопическое	Микроэндоскопическая резекция видеэндоскопическая Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухоли Эндоскопическая фотодинамическая терапия ⁸ опухоли Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукозэктомия опухоли Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли
				Стенозирующий рак пищевода, желудка, 12-перстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	Паллиативное эндоскопическое	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли Эндоскопическая ФДТ опухолей
				Локализованные и местно-распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое видеэндоскопическое внутриполостное	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе, видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
			C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое видеэндоскопическое внутриполостное	Лапароскопическая парциальная резекция желудка с исследованием сторожевых лимфатических узлов Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка Лапароскопическая резекция тонкой кишки Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
			C17	Локализованные и местно-распространенные формы ЗНО 12-перстной и тонкой кишки	Хирургическое видеэндоскопическое внутриполостное	
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные	Хирургическое лапароскопически-ассистированное	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				опухоль червеобразного отростка		
			C18.5, C18.6	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Хирургическое лапароскопически-ассистированное	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C18.7, C19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	Хирургическое лапароскопически-ассистированное	Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
			C20	Ранние формы рака прямой кишки	Эндоскопическое	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
				Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургическое лапароскопически-ассистированное	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	Гепатобластома, гепатоцеллюлярный рак. Нерезектабельные опухоли печени и внутрипеченочных желчных протоков	Паллиативное эндоскопическое	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени Стентирование при опухолях желчных протоков Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
				Рак общего жёлчного протока, как этап хирургического лечения или отказ в хирургическом лечении	Паллиативное эндоскопическое	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, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухолей жёлчных протоков

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока
						Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока
						Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока
						Эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				Рак общего жёлчного протока в пределах слизистого слоя T1	Радикальное эндоскопическое	Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока
			C23	Локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	Хирургическое видеоэндоскопическое внутриполостное	Эндоскопическая комбинационная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков
				Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Эндоскопическое	Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			C24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Эндоскопическое	Стентирование при опухолях желчных протоков
			C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы	Паллиативное эндоскопическое	Стентирование при опухолях поджелудочной железы
				Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока, отказ в хирургическом лечении или как этап хирургического лечения, рецидив рака	Эндоскопическое	Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем
				Немелкоклеточный рак легкого (Tis-T1N0Mo).	Радикальное эндоскопическое	Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока
			C34	Немелкоклеточный рак легкого (Tis-T1N0Mo).	Радикальное эндоскопическое	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 комбинационная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Эндобронхоскопическое лечение Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов Эндоскопическая реканализация и эндобронхоскопическое лечение бронхов как этап комбинированного лечения
			S33, S34	Ранний рак трахеи	Радикальное эндоскопическое	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
				Стенозирующий рак трахеи Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	Паллиативное эндоскопическое	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи Эндобронхоскопическое лечение 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
				Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I стадия)	Хирургическое	Эндоскопическая реканализация и эндобронхоскопическое лечение как этап комбинированного лечения Эндоскопическое стентирование трахеи «Г-образной трубкой» Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов Видеоторакоскопическая лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) Видеоассистированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия)
			S37, S38.1, S38.2, S38.3	Опухоль вилочковой железы (I-II стадия), в том числе у детей. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы) в том числе у детей. Метастатическое поражение	Хирургическое	Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с видеоскопическим удалением опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией Видеоассистированное удаление опухоли средостения

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C48.0	средостения Неорганные ЗНО забрюшинного пространства	Хирургическое видеоэндоскопическое	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
			C50.2, C50.3 C50.9	ЗНО молочной железы Ia, Ib, IIIa стадий	Хирургическое видеоэндоскопическое	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
			C53	ЗНО шейки матки Ia1 стадии ЗНО шейки матки Ia2- Ib1 стадии ЗНО шейки матки Ia2- III стадии ЗНО шейки матки II-III стадии (местно- распространенные формы)	Хирургическое видеоэндоскопическое	Видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
			C54	ЗНО эндометрия in situ - Ia стадии ЗНО эндометрия Ia-Ib стадий ЗНО эндометрия Ib-III стадии	Хирургическое видеоэндоскопическое	Гистерорезектоскопия с ФД и аблацией эндометрия Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			C56	ЗНО яичников I стадии	Хирургическое видеоэндоскопическое	Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
			C61	Локализованный рак предстательной железы I ст, (T1a- T2cNxMo) Местно- распространенный рак	Лапароскопическое	Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая простатэктомия
					Лапароскопическое	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				предстательной железы III ст, (T3a-T4NxMo)		
			C62	ЗНО яичка (pTxN1-2Mo S1-3)	Лапароскопическое	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
			C64	Рак почки I-II ст, нефробластома, в том числе двусторонняя, у детей (T1aNxMo)	Лапароскопическое	Лапароскопическая резекция почки
			C66	Локализованный Рак почки I-IV ст, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) Рак мочеочочника, почечной лоханки I – II ст, (T1a-T2NxMo)	Лапароскопическое Лапароскопическое	Лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия Лапароскопическая нефруретерозэктомия
			C67	Локализованный рак, саркома мочевого пузыря (в том числе у детей) I – II ст, (T1-T2vNxMo)	Лапароскопическое	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия Лапароскопическая цистэктомия
			C74	ЗНО надпочечника	Лапароскопическое	Лапароскопическая адреналэктомия
			C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое	Видеоторакоскопическая атипичная резекция легкого (первичные, повторные, двусторонние), <u>лобэктомия</u> Видеоассистированная атипичная резекция легкого (первичные, повторные, двусторонние), лобэктомия
			C38.4, C38.8, C45.0, C78.1, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под видеондоскопическим контролем с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ
			C06.2, C09, C10.0 - C10.4, C11, C12, C13, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0,	Опухоли головы и шеи	Эндovasкулярное, малоннвазивное	Химиоэмболизация опухоли Абляция опухоли чрескожная под УЗ и/или КТ-навигацией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C31, C32, D00.0, D02.0	Первичный и метастатический рак печени	Эндоскопическое, с вмешательством в бассейне воротной вены и/или печеночной артерии	Внутриартериальная химиоэмболизация Эмболизация ветвей воротной вены
			C22, C78.7	Стенозирующий рак жёлчных протоков, как этап хирургического лечения, отказ в хирургическом лечении	Палиативное эндоскопическое	Чрезкожная радиочастотная термоабляция опухоли печени с УЗ и/или КТ-навигацией
			C34	ЗНО легкого (периферический рак)	Термоабляция	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			C48	Местно-распространенные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Интервенционное радиологическое	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			C49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое	Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием КТ навигации
			C53, C54	Местно-распространенные формы рака тела и шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое с использованием внутрисосудистого доступа	Селективная / суперселективная эмболизация / химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
			C61	Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0, местный рецидив после хирургического или	Интерстициальная ФДТ РЧА	Радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ или КТ-навигации Эмболизация маточных артерий Хемоэмболизация маточных артерий
						Интерстициальная ФДТ предстательной железы Радиочастотная абляция предстательной железы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				лучевого лечения		
			C64	Рак почки I ст., T1a-NOMO	РЧГА	Радиочастотная абляция опухоли почки
			C79.5, C40, C41.2 - C41.9, C49.1 - C49.9	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии	Малоннвазивное	Остеопластика Абляция радиочастотная новообразований костей под УЗ контролем Абляция радиочастотная новообразований костей под лучевым контролем Вертебропластика под лучевым контролем
55	09.00.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные (циторедуктивные, расширенно-комбинированные) хирургические вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C73	Опухоли головы и шеи, первичные и метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое реконструктивное	Реконструктивно-пластические операции с использованием эспандеров, протезов и перемещ. лоскутов (без микрохирургии) Микрохирургическая аутотрансплантация 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 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 околушной слонной железы с реконструктивно-пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>Ларингофаринггозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Глосэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>Резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата, или биоинженерная</p> <p>Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>Исечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>Удаление веорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>Удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой Пластика трахеи биоинженерным лоскутом Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) Отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем Отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки Отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки Отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода 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 Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			C15	Начальные, локализованные и местно-распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	
			C16	Пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				деформации анастомозов)		
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C19, C20	Состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			C20	Локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
			C22, C23, C24	Местно распространенные опухоли печени	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и/или формированием толстокишечных резервуаров
			C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Гемипатэктомия комбинированная
			C33	Опухоль трахеи	Хирургическое, комбинированное	Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			C34	Опухоль легкого (I-III стадия)	Хирургическое	Резекция печени комбинированная с ангиопластикой
						Панкреатодуоденальная резекция
						Пилорусоберегающая панкреатодуоденальная резекция
						Срединная резекция поджелудочной железы
						Тотальная дуоденопанкреатэктомия
						Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
						Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
						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 (ало-, аутоотрасплонтатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			C39.8, C41.3, C49.3	Опухоль грудной стенки (мягких тканей,	Хирургическое	Удаление опухоли грудной стенки с пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				ребер, грудины, ключицы)		перемещенными, биоинженерными лоскутами
			S40, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5	Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia, b, Па, b, IV a, b. Метастатические новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	Микрохирургическое	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
					Хирургическое реконструктивно-пластическое	Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Ампутация межподвздошно-брюшная Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией Резекция лонной и седальной 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
			S43, S44,	Меланома кожи Па, Пб, Пв, Пг, Пд, Пе стадий и другие ЗНО кожи с N0, N1, N2, N3	Хирургическое реконструктивно-пластическое Хирургическое реконструктивно-пластическое с использованием	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9.	Злокачественная меланома кожи туловища, нижних и верхних конечностей I a,b, II a,b, III, IV стадий. ЗНО кожи туловища, нижних и верхних конечностей I, II, III, IV стадий.	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани + эспандер)
			S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6	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 стадий	Хирургическое реконструктивно-пластическое Микрохирургическое	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
			C50	ЗНО молочной железы 0, I, IIa, IIb, IIIa, IIIb стадий	Хирургическое реконструктивно-пластическое. Хирургическое реконструктивно-пластическое с использованием	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейтти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой подмышечно-подлопаточной области комбинированным мышечным трансплантатом Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейтти-Дайсену, Холстеду-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					микрохирургической техники. Радикальное хирургическое с пластическим компонентом. Радикальное хирургическое с использованием микрохирургической техники	Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники Радикальная мастэктомия по Мадлену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и с использованием микрохирургической техники Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и/или большой грудной мышцей в комбинации с 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 Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией, в том числе с эндопротезом, и видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					Хирургическое реконструктивно-пластическое	
				ЗНО вульвы II-III стадии	Хирургическое реконструктивно-пластическое	
				ЗНО влагалища II-III стадии	Хирургическое реконструктивно-пластическое	
				ЗНО шейки матки Ia2-Ib1 стадии	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Радикальная абдоминальная трахелэктомия Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C60	Рак полового члена	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Резекция полового члена с пластикой
			C61	Рак предстательной железы II ст, T1c-2вN0M0, уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Нервосберегающая радикальная простатэктомия
			C64	Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой
				Рак мочевого пузыря I-IVст, T2-4NxM0, T1 тотальное поражение	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Цистростатвизирулаэктомия с пластикой мочевого пузыря сегментом тонкой кишки
			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C41.0, C41.1, C43, C44, C49.0- C49.3, C69.6, C73, C75.0, C98	Опухоли головы и шеи в том числе головного мозга у детей. Хирургический этап программного лечения детей с остеосаркомой; опухолями семейства саркомы Юинга; хондросаркомой; злокачественной фиброзной гистиоцитомой ¹⁰ ; саркомами мягких тканей; с опухолями головного мозга; меланомой, раком щитовидной железы, опухолями слюнных желез, параменнгеальной области	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Экстирпация (резекция) кости с замещением дефекта алло- или аутокостью Комбинированная резекция костей лицевого скелета Экстирпация (резекция) пораженного отдела лицевого скелета с реконструкцией аутотрансплантатом на микрососудистых анастомозах Удаление опухоли параменнгеальной области с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление опухоли мягких тканей расширенное Удаление опухоли мягких тканей расширенное с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление опухоли мягких тканей расширенное с микрохирургической пластикой дефекта Удаление опухоли мягких тканей комбинированное Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с микрохирургической пластикой дефекта Реконструкция стенок глазницы Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой Реконструктивно-пластические операции с использованием эспандеров, протезов и перемещ. лоскутов (без M/X) M/X аутотрансплантация

№ п/п		Код вида		Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи		Коды по МКБ-Х ¹		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения
											Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; реконструкция мягких тканей местными лоскутами Пластика верхнего неба Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом. Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (местные ткани) Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>Удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция</p> <p>Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>Пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>Адреналэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Нефрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Нефрдреналэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Атипичная резекция легкого с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Лобэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление новообразования средостения с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Гемипатэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Орхофуникулектomia с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Простатэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция мочевого пузыря с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление новообразования малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление яичника с придатками с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Экстирпация матки с придатками с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Ламинэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление метастазов нейроblastомы, нефробластомы, герминогенных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
			<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67, C74</p>	<p>ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей. Хирургический этап прграммного ления детей с нефробластомой, нефробластомой, герминогенной опухолью, саркомой мягких тканей, опухолью мочеполовой системы</p>	<p>Хирургическое реконструктивно-пластическое</p>	
			C40.0, C40.1,	Опухоли опорно-	Хирургическое	Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C40.2, C40.3, C41.2, C41.3, C41.4, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5	двигательного аппарата у детей. Хирургический этап прграммного лечения детей с остеосаркомой, с опухолями семейства саркомы Юинга, с хондросаркомой, ЗФГ, саркомами мягких тканей. Стандартный и высокий риски	реконструктивно-пластическое	<p>пластическим компонентом</p> <p>Комбинированная резекция костей таза</p> <p>Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция</p> <p>Отсеченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>Реконструктивно-пластические операции с использованием эспандеров и перемещенных лоскутов</p> <p>Ламинэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление опухоли грудной стенки с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>Сочетанная резекция ребер и грудины</p> <p>Сочетанная резекция ребер и грудины с реконструкцией</p> <p>Торакоскопическая резекция легкого, удаление метастазов костных и мягкотканых сарком в легкие</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с микрохирургической пластикой дефекта</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей расширенное с микрохирургической пластикой дефекта</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей расширенное с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.</p> <p>Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция).</p> <p>Экстирпация (резекция) грудины с реконструкцией</p> <p>Экстирпация (резекция) кости с реконструкцией аутотрансплантатом на микрососудистых анастомозах</p> <p>Экстирпация (резекция) кости с замещением дефекта алло- или аутокостью</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Экстирпация (резекция) крестца комбинированная с реконструкцией
						Экстирпация (резекция) ребер с реконструкцией
						Экстирпация пястных костей с сохранением пальца кисти
						Экстирпация плосневых костей с сохранением пальца стопы
						Резекция ротоглотки комбинированная
						Удаление опухоли головного мозга с краниорифтофациальным ростом
						Удаление опухоли лица и шеи с интракраниальным ростом
						Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
						Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
						Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
						Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция
						Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
						Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
						Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
						Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
						Правосторонняя гемиколэктомия с париетальной перитонэктомией
						Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
						Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
						Опухоли головы и шеи Т3-Т4, Рецидив
					Хирургическое. Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия	
						С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49.0, С73
						С18.1, С18.2, С18.3, С18.4
						Местнораспространенные опухоли правой половины ободочной кишки
					Хирургическое расширенное и комбинированное с резекцией соседних органов, расширенной лимфаденэктомией	
						Опухоли правой половины ободочной кишки с наличием отдаленных метастазов
					Хирургическое циторедуктивное	
						С18.5, С18.6
						Местнораспространенные опухоли левой половины ободочной кишки

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					органов, расширенной лимфаденэктомией	
				Опухоли левой половины ободочной кишки с наличием отдаленных метастазов	Хирургическое циторедуктивное	Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого Левосторонняя гемиколэктомия с париетальной перитонэктомией
			C18.7, C19	Местнораспространенные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое расширенное и комбинированное с резекцией соседних органов, расширенной лимфаденэктомией	Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
				Опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела с наличием отдаленных метастазов	Хирургическое циторедуктивное	Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого Резекция сигмовидной кишки с париетальной перитонэктомией
			C20	Местнораспространенные опухоли прямой кишки	Хирургическое расширенное и комбинированное с резекцией соседних органов, расширенной лимфаденэктомией	Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов Тотальная экзентерация малого таза Задняя экзентерация малого таза
				Опухоли прямой кишки с наличием отдаленных метастазов	Хирургическое циторедуктивное	Резекция прямой кишки с резекцией печени Резекция прямой кишки с резекцией легкого Резекция прямой кишки с париетальной перитонэктомией
				Рецидивные опухоли прямой кишки	Хирургическое расширенное и комбинированное	Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов Тотальная экзентерация малого таза Задняя экзентерация малого таза
			C22	Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое расширенное и комбинированное	Анатомическая резекция печени Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия Медианная резекция печени
			C24	Резектабельные	Хирургическое	Панкреато-дуоденальная резекция

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				опухоли внепеченочных желчных протоков	расширенное и комбинированное	Панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое расширенное и комбинированное	Пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция Панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			C33	Опухоль трахеи (шейный отдел)	Хирургическое	Дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией Медианная резекция поджелудочной железы
			C34	Местно-распространенные формы злокачественных опухолей легкого (II-III стадия)	Хирургическое	Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахен с формированием концевой трахеостомы
			C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы (III стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (местнораспространенные формы), метастатическое поражение средостения	Хирургическое	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 и других, циркулярной резекцией трахеи)
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры.	Хирургическое	Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и других)
			C39.8, C41.3, C49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое	Плеврорпневмонэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			C50	ЗНО молочной железы	Хирургическое	Удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и других) Удаление опухоли грудной стенки с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				III, IIIc, IV стадий	расширенное. Хирургическое расширение с использованием микрохирургической техники	закрытием дефекта перемещенным кожно-мышечным торакодорзальным лоскутом Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта перемещенным трапецивидным кожно-жировым лоскутом передней брюшной стенки Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с одномоментной реконструкцией молочной железы TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта TRAM-лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
			C51, C52, C53	ЗНО вульвы II-III стадии ЗНО влагалища II-III стадии ЗНО шейки матки (местно-распространенные формы)	Хирургическое расширение и комбинированное	Вульвэктомия с двусторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией с интра- и послеоперационной ФДТ Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов Расширенная экстирпация культи шейки матки Удаление рецидивных опухолей малого таза
			C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое циторедуктивное	Тазовые экцистации
			C54	ЗНО тела матки (местно-распространенные формы)	Хирургическое расширение и комбинированное	Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
			C56	ЗНО яичников III-IV стадии	Хирургическое циторедуктивное	Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			C61	Рак предстательной железы II-III ст, T1c-2bN0M0 с высоким риском регионарного метастазирования	Хирургическое обширное	Комбинированные циторедуктивные операции при опухоли яичников Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C62	ЗНО яичка с метастатическим поражением парааортальных лимфатических узлов	Хирургическое обширное	Забрюшинная лимфаденэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С64	ЗНО почки Шст, Зб-ЗсN0M0	Хирургическое обширное	Нефрэктомия с тромбэктомией
			С67	ЗНО мочевого пузыря II-III ст, T2-4NxM0, T1 тотальное поражение.	Хирургическое обширное	Передняя экзентерация таза Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			С78	ЗНО мочевого пузыря II-IV ст, T2-4N0-1M0 Метастатическое поражение легкого	Хирургическое обширное Хирургическое	Передняя экзентерация таза Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
			С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, С33, С41, С43, С44, С49.0 - 3, С69.6, С73, С69.2, С69.6, С75.0	Опухоли головы и шеи, в том числе головного мозга у детей. Местнораспространенные (T 3-4 N X, N+) и рецидивные у детей с остеосаркомой; опухолями семейства саркомы Юинга; хондросаркомой; ЗФГ; с саркомами мягких тканей; с опухолями головного мозга; меланомой, ретинобластомой, с опухолями щитовидной железы, слюнной железы, параингазальной области	Хирургическое. Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия. Органосоносящее хирургическое	Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией Резекция ротоглотки комбинированная Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией Опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом — удаление. Опухоли лица и шеи с интракраниальным ростом – удаление Удаление опухоли параингазальной области (носоглотки, полости носа, придаточных пазух носа) Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой. Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Энуклеация глазного яблока

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Расширенная энуклеация глазного яблока</p> <p>Поднадкостничная экзентерация глазницы</p> <p>Тиреоидэктомия с шейной лимфаденэктомией</p> <p>Адреналэктомия с резекцией соседних органов и структур (почки, нижней полой вены и других)</p> <p>Нефрэктомия с тромбэктомией</p> <p>Нефрдреналэктомия</p> <p>Лобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (диафрагмы, грудной стенки, верхней полой вены и других)</p> <p>Удаление новообразования средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, диафрагмы, грудной стенки, верхней полой вены и других)</p> <p>Расширенная гемигепатэктомия</p> <p>Удаление новообразования брюшинного пространства с резекцией соседних органов и структур</p> <p>Лимфаденэктомия брюшинная расширенная</p> <p>Резекция мочевого пузыря с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Цистростатвизикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Удаление новообразования малого таза с резекцией соседних органов и структур</p> <p>Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p> <p>Ламинэктомия расширенная</p> <p>Удаление метастазов нейробластомы, нефробластомы, герминогенных опухолей</p> <p>Удаление рефрактерных лимфом торакальной и абдоминальной локализации</p>
			<p>S22, S34, S38, S48.0, S52, S53.9, S56, S61, S62, S64, S67.8, S74, S81-85, S96</p>	<p>ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей, местнораспространенные, рецидивные (нефробластома, нейробластома, герминогенная опухоль, другие злокачественные опухоли мочеполовой системы)</p>	<p>Хирургическое.</p> <p>Расширенная блок-резекция.</p> <p>Лимфаденэктомия.</p> <p>Органоуносящее хирургическое</p>	
			<p>S40.0 - S40.3, S41.2 - S41.4, S49.1 - S49.5</p>	<p>Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей, местнораспространенные, рецидивные</p>	<p>Хирургическое.</p> <p>Расширенная блок-резекция.</p> <p>Лимфаденэктомия.</p> <p>Органоуносящее хирургическое</p>	<p>Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная как этап комбинированного лечения</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с ангиопластикой</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
56	09.00.004	Хирургические вмешательства с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная абляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и другие) при злокачественных новообразованиях	C06.2, C09, C10.0 - C10.4, C11, C12, C13, C14.0 - C14.2, C15, C30.0, C31, C32, D00.0, D02.0 C16	Опухоли головы и шеи, полости носа, рта, черепа Т1-2, Т3-4, рецидив, первичные и метастатические опухоли центральной нервной системы Резектабельный рак пищевода Местно-распространенные и диссеминированные формы ЗНО желудка	Хирургическое с применением физических факторов Хирургическое с применением физических факторов Хирургическое с применением физических факторов	Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное Межлопаточно-грудная резекция Межлопаточно-грудное вычленение Межподвздошно-брюшная резекция Межподвздошно-брюшное вычленение Экзартикуляция ребер с резекцией грудной стенки Ламинэктомия расширенная РЧА опухолей и метастазов лимфатических узлов шеи, криодеструкция опухолей головы и шеи, лазерная абляция опухолей головы и шеи Одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной ФДТ и пластикой пищевода Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДТ Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастатических очагов печени Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной ФДТ
			C17	Местно-	Хирургическое с	Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной ФДТ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	применением физических факторов	Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДТ или внутривидной гипертермической химиотерапии
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Опухоли правой половины ободочной кишки с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое циторедуктивное с применением физических факторов	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 внутривидной химиотерапии
			C18.5, C18.6	Опухоли левой половины ободочной кишки с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое циторедуктивное с применением физических факторов	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 внутривидной химиотерапии
			C18.7, C19	Опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое циторедуктивное с применением физических факторов	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 внутривидной химиотерапии
			C20	Опухоли прямой кишки с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое циторедуктивное с применением физических факторов	Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутривидной химиотерапии
			C22	Первичные и метастатические	Хирургическое с применением	Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				опухоли печени	физических факторов	<p>Правосторонняя гемипепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Левосторонняя гемипепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя с применением РЧТА гемипепатэктомия</p> <p>Расширенная левосторонняя с применением РЧТА гемипепатэктомия</p> <p>Медианная резекция печени с применением РЧТА</p> <p>Лапароскопическая РЧТА при ЗНО печени</p> <p>РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого</p> <p>Лоб/бифоб/пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ</p> <p>Тотальная плеврэктомия/плевропневмонэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической хемоперфузией.</p> <p>Пролонгированная внутрилплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ</p> <p>Удаление опухоли средостения с интраоперационной ФДТ</p>
			С34	Опухоли легкого (I-III стадия)	Хирургическое	
			С38.4, С38.8, С45.0, С78.1, С78.2	Опухоли плевры	Хирургическое	
			С37, С38.1, С38.2, С38.3, С78.1	Опухоль вилочковой железы, ЗНО средостения	Хирургическое	
			С39.8, С41.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей)	Хирургическое	Радиочастотная абляция опухоли грудной стеки
			С48	Местно-распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое с применением физических факторов	Удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства с интраоперационной ФДТ или внутривидовой гипертермической химиотерапией
				Местно-распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое с применением физических факторов	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧТА и других)
			С56	ЗНО яичников I-IV стадии	Хирургическое с применением ФДТ	<p>Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюорисцентной диагностикой¹¹ и ФДТ</p> <p>Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое с применением ФДТ	интраоперационной ФД и ФДТ
			С61	Локализованный рак предстательной железы I-Ист. T1-2cN0M0	Криодеструкция	Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДТ
			С64	Рак мочевого пузыря Iст. T1N0M0, группа высокого риска рецидивирования	Внутриполостная ФДТ	Криодеструкция опухоли предстательной железы
				Рак почки Iст T1a-N0M0	Криодеструкция	Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ
			С78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое	Криодеструкция опухоли почки
57	09.00.005	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	С00, С01, С02, С03, С04, С05.0, С05, С06., С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73	Опухоли головы и шеи T3-4, рецидив	Комбинированное	Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов Внутриартериальная или системная предоперационная полыхимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации при ЗНО головы и шеи.
			С16	Местно-распространенный рак желудка T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, а также T4N1-3M0-1 после операций в объеме R0	Комбинированное	Операция с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			С18, С19,	Местно-	Комбинированное	Операция с последующим курсом химиотерапии в течение одной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C20	распространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	Комбинированное	госпитализации Предоперационная химиотерапия с применением таргетных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующей операцией в течение одной госпитализации
			C34	Местно-распространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	Комбинированное	Операция с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
			C38, C39	Местно-распространенные опухоли органов средостения	Комбинированное	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 суставов хрящей туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей Ia,b III, IV стадий	Комбинированное	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 забрюшинного пространства	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Местно-пространства	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				распространенные формы опухолей брюшной стенки		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C50	Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Комбинированное	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Комбинированное	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C53	Местно-распространенные формы рака шейки матки	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C54	ЗНО эндометрия II-III стадии	Комбинированное	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C56	ЗНО яичников I-IV стадии	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Рецидивы рака яичников	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C62	Местно-распространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Рак яичка I-IIIст. T1-	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				4N1-3M0-1		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S64	Рак почки IV ст., T3v-3c4, N0-1M1	Комбинированное	Послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S65, S66, S67	Местно-распространенный уротелиальный рак T3-4N0M0, при планировании органосохранной операции	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S00, S01, S02, S03, S04, S05, S09, S10, S11, S30, S31, S41.0, S41.1, S49.0, S69.2, S69.4, S69.6	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, ЗФГ, ретинобластома	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S71	Опухоли центральной нервной системы у детей	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Комплексное	Комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в условиях стационара
			S22, S34, S38, S48.0, S52, S53.9, S56, S61, S62, S64, S67.8, S74	ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Комплексное	Комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в условиях стационара

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
58	09.00.006	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и иммунотерапии, (включая таргетные препараты), лучевой и аферентной терапии при первичных хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, ХМЛ-БК и ФА)	С81-С97	Опухоли, опухоли почки и мочевыводящей системы и другие. Программное лечение	Комбинированное	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Комплексное	Комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в условиях стационара
59	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, высокоинтенсивная фокусированная	С00	Рак губы Т1-3N0-2M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней
				Рак губы Т3-4Nлюбая M0	Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней
					Брахитерапия	Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование
					Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C02, C04	Рак языка и дна полости рта T1-3N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней.
						Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.
						Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			C03, C05, C06	Рак других отделов полости рта и десен T1-4N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.
						Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней.
						Внутриканальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			C07, C08	Рак околоушной и слюнных желез T3-4N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.
						Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней
						Интраоперационная лучевая терапия ¹²
			C09, C10, C11, C12, C13, C14	Рак фарингеальной зоны T1-4N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.
						Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней.
						Интраоперационная лучевая терапия ¹²
			C15	Рак пищевода T1-3N0M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.
						Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания
						Сочетанная лучевая терапия
					Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.	
					Плоскостная и/или объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата
				Брахитерапия		Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
				Рак пищевода Т3-4Nлюбая M0 местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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, синхронизация дыхания. ИОЛП
				Сочетанная 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, синхронизация дыхания
				Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование		Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
			C16	Рак желудка Т26-4aN0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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, синхронизация дыхания. ИОЛП
			C18, C19	Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла Т26-4aN0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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, синхронизация дыхания. ИОЛП
			C20	Рак прямой кишки Т1-2N0M0 локализованные формы	Конформная дистанционная 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, синхронизация дыхания
				Сочетанная 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, синхронизация дыхания
						Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Рак прямой кишки Т3-4N0-2M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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, синхронизация дыхания. ЮЛП
			C21	Рак анального канала Т1-3N0M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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, синхронизация дыхания
				Сочетанная лучевая терапия	Сочетанная 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, синхронизация дыхания
				Рак анального канала Т1-3N1-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
				Рак анального канала Т1-3N1-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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, синхронизация дыхания
				Сочетанная лучевая терапия	Сочетанная 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, синхронизация дыхания
				Рак печени и желчного пузыря Т1-2N0M0 локализованные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
			C22, C23	Рак печени и желчного пузыря Т3-4N0-1M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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, синхронизация дыхания
				Рак печени и желчного пузыря Т3-4N0-1M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	ЮЛП

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C24, C25	Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы T1-4NxM0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ МТР топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			C30, C31	Рак полости и придаточных пазух носа T1-4aN0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
			C32	Рак гортани T1-4N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ
			C33, C34	Рак трахеи, бронхов и легкого T1-3N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
					Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис
					Брахитерапия	Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
						Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
						Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			C38	ЗНО плевры и средостения T1-3N0-3M0 локализованные и местнораспространенные	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C40, C41	ые формы ЗНО костей и суставных хрящей. Любая локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Синхронизация дыхания 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
			C44	ЗНО кожи T1-4N0M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Брахитерапия Сочетанная лучевая терапия	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование 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. Аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			C47, C48, C49	ЗНО мягких тканей. Любая локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия Сочетанная лучевая терапия	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.
			C50, C61, C67, C74, C73	Рак молочной железы, рак предстательной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы, T1-3N0M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Внутриканальная ИОЛТ. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D-4D планирование Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
			C51	Рак вульвы интразипитальный и микроинвазивный	Конформная дистанционная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					Брахитерапия	Плоскостная и/или объемная визуализация мишени Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛП
			Рак вульвы локализованный и местнораспространенный Т1-3N0M0, Т1-3N1M0-1, Т1-4N1-2M0-1, (M1 – метастазы в лимфоузлы таза)	Конформная дистанционная лучевая терапия	Сочетанная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени ИОЛП
				Рак влагалища интраэпителиальный и микроинвазивный	Брахитерапия	Дистанционная конформная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование Плоскостная и/или объемная визуализация мишени Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			Рак влагалища местнораспространенный	Рак влагалища местнораспространенный	Сочетанная лучевая терапия	Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация
			Рак шейки матки интраэпителиальный и микроинвазивный Рак шейки матки местнораспространенный Т1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в парааортальные или	Брахитерапия	Брахитерапия	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис. 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				паховые лимфоузлы)		аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ
			C54	Рак тела матки локализованный	Брахитерапия	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация
				Рак тела матки местнораспространенный	Конформная дистанционная лучевая терапия	Дистанционная конформная 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
				Рак тела матки	Сочетанная лучевая терапия	Дистанционная конформная 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
			C56	ЗНО яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить оперативное вмешательство	Конформная дистанционная лучевая терапия	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ
			C57	Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить оперативное вмешательство	Конформная дистанционная лучевая терапия	Дистанционная конформная 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
			C60	Рак полового члена T1N0-M0	Аппликационная лучевая терапия	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование
			C61	Локализованный рак	Высокоинтенсивная	Высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия рака

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				предстательной железы I-IIст., T1-2cNOMO	фокусированная ультразвуковая терапия при ЗНО	простаты
			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C07, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6, C73	Опухоли головы и шеи у детей, в том числе ретинобластома, рак щитовидной железы, опухоли параменнгеальной области, слонных желез, остеосаркома; опухоли семейства саркомы Юинга; хондросаркома, ЗФГ; саркомы мягких тканей	Лучевая терапия	Лучевая терапия области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования, в том числе с химиотерапией
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей: нефробластома, нейробластома, герминогенная опухоль, саркомы мягких тканей, опухоли мочеполовой системы и другие	Лучевая терапия	Облучение области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования (согласно стандартам) с химиотерапией (согласно стандартам)
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C41.2, C41.3, C41.4, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ саркомы мягких тканей, стандартный и высокий риски	Лучевая терапия	Облучение области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования (согласно стандартам) с химиотерапией (согласно стандартам)
			C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3,	Злокачественные первичные и вторичные опухоли	Радиотерапевтическое	Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение первичных злокачественных опухолей головного мозга Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
60	09.00.008	Радионуклидная терапия при злокачественных новообразованиях.	C73	Рак щитовидной железы	Радиойодтерапия	<p>метастатических опухолей головного мозга</p> <p>Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение первичных злокачественных и метастатических опухолей оболочек головного мозга, костей свода и основания черепа и лицевого скелета</p> <p>Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение первичных злокачественных и метастатических опухолей позвоночника и спинного мозга</p> <p>Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение злокачественных опухолей периферических нервов</p> <p>Радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани</p> <p>Радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>Радиойодтерапия в комбинации с химиотерапией и радиомодификацией при метастазах рака щитовидной железы</p> <p>Радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>Радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p> <p>Системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153</p> <p>Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии</p> <p>Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом</p>
61	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия, включая эпигенотерапию, включая острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм	C11.9, C22.0, C22.2, C22.4, C37, C40.0, C40.2, C41.0 - C41.4, C45.1, C48.0, C49.0 - C49.5, C49.8,	<p>Множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом.</p> <p>Пациенты с острыми лейкозами, высокозлокачественными лимфомами, рецидивами других лимфопролиферативных заболеваний, дети с первично</p>	<p>Радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153</p> <p>Радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом</p> <p>Индукция ремиссии и высокодозная консолидация у больных острым лейкозом (первичных и рецидивов). Индукция ремиссии у больных хроническим</p>	<p>Высокодозная химиотерапия, терапия таргетными препаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии и методов аферентной терапии</p> <p>Комплексная терапия таргетными и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		лимфопролиферативных заболеваний, а также солидных опухолей у детей	S62.0 - S62.1 S64, S67.8 - S67.9, S69.2, S69.6 S71 - S73, S81 - S97	распространенными и распространеными в рецидиве опухолями	миелолейкозом в фазах акселерации и бластного криза Терапия МДС-РАИБ, острых миелобластных лейкозов. Терапия лимфобластной лимфомы и лимфомы Беркитта, противорецидивная терапия лимфом. Терапия множественной миеломы. Цитостатическая и другая лекарственная терапия при солидных опухолях у детей	Метод лечения комплексная терапия химиопрепаратами и элигиенная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии Комплексная химиотерапия с использованием высокодозной химиотерапии с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии Комплексная химиотерапия с использованием препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих препаратов с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии системная комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной и противогрибковой и противовирусной терапии, иммуномодулирующих препаратов, компонентов крови и кровезамещающих растворов, поддержкой аутологичными ПСК
			S00, S01, S02, S03, S04, S05, S07, S09, S10, S11, S30, S31, S41.0, S41.1, S49.0, S69.2, S69.4, S69.6, S73	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома; опухоли семейства саркомы Юинга; хондросаркома; ЗФГ; саркомы мягких тканей; ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопровождения доз лечения и высоких доз одного из компонентов полихимиотерапии	Пред- и послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные растворы, компоненты крови, уро- и гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия
			S22, S34, S38, S48.0, S53.9, S52, S56, S61, S62, S64, S67.8, S74	ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей. Высокий риск	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопровождения доз лечения и высоких доз одного из компонентов полихимиотерапии	Пред- или послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные растворы, компоненты крови, уро- и гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия
			S40.0 - S40.3,	Опухоли опорно-	Интенсивная	Пред- или послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C41.2 - C41.4, C49.1 - C49.5	двигательного аппарата у детей. Высокий риск	высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения и высокых доз одного из компонентов полихимиотерапии	раствры, компоненты крови, уро- и гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия
ОНКОЛОГИЯ/1						
62	09.01.012	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов, онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Эндопротезирование крупных суставов у детей	Резекция проксимального эпиметадиафиза плечевой кости, эндопротезирование плечевого сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Резекция дистального эпиметадиафиза плечевой кости, эндопротезирование локтевого сустава Экзартикуляция плечевой кости, эндопротезирование тотальным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Резекция локтевой или лучевой кости, эндопротезирование диафизарным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Резекция проксимального эпиметадиафиза бедренной кости, эндопротезирование коленного сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Экзартикуляция бедренной кости, эндопротезирование тотальным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Резекция дистального эпиметадиафиза бедренной кости или проксимального эпиметадиафиза большеберцовой кости, эндопротезирование коленного сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Резекция большеберцовой кости, эндопротезирование диафизарным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Резекция дистального эпиметадиафиза большеберцовой кости, эндопротезирование голеностопного сустава Резекция костей таза с эндопротезированием Резекция костей таза и проксимального эпиметадиафиза бедренной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						кости с эндопротезированием тазобедренного сустава Замещение тел позвонков эндопротезом Эндопротезирование пораженных отделов длинных трубчатых костей в комбинации с протезированием магистральных пораженных сосудов. Реэндопротезирование
ОНКОЛОГИЯ/2						
63	09.02.009	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32, C33, C41.0, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, D16.0, D16.2	Опухоли черепно-челюстной локализации Первичные опухоли длинных костей Ia, б, Па, б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	Эндопротезирование черепа и челюстей Эндопротезирование костей и суставов	Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием Реэндопротезирование Резекция грудной стенки с эндопротезированием Удаление тела позвонка с эндопротезированием Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
ОНКОЛОГИЯ/3						
64	09.03.003	Хирургическое лечение больших злокачественными новообразованиями с использованием робототехники	C06.2, C09, C10.0 - C10.4, C11, C12, C13, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31, C32, D00.0, D02.0	Опухоли головы и шеи T1-2, T3-4, рецидив	Хирургическое робототезированное	Роботоассистированное удаление опухолей головы и шеи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная парциальная резекция желудка Роботоассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
			C17	Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная резекция тонкой кишки
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			C18.5, C18.6	Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная левосторонняя гемиколэктомия Роботоассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C18.7, C19	Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			C20	Локализованные опухоли прямой кишки	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная резекция прямой кишки Роботоассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			C22	Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная анатомическая резекция печени Роботоассистированная правосторонняя гемигепатэктомия Роботоассистированная левосторонняя гемигепатэктомия Роботоассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			C23	Локализованные формы ЗНО желчного пузыря	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия Роботоассистированная медианная резекция печени Роботоассистированная холецистэктомия
			C24	Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое роботоассистированное	Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Роботоассистированная пилоросохраняющая панкреато-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое роботассистированное	дуоденальная резекция Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Роботоассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция Роботоассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией Роботоассистированная медианная резекция поджелудочной железы
			C34	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I стадия)	Хирургическое роботассистированное	Роботоассистированная лобэктомия
			C37, C38.1	Опухоль вилочковой железы (I стадия). Опухоль переднего средостения (начальные формы)	Хирургическое роботассистированное	Роботоассистированное удаление опухоли средостения
			C53	ЗНО шейки матки Ia1 стадии ЗНО шейки матки Ia2-Ib1 стадии ЗНО шейки матки Ia2-III стадии	Хирургическое роботассистированное Хирургическое роботассистированное Хирургическое роботассистированное	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки без придатков роботассистированная Роботассистированная радикальная трахелэктомия Роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками Роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников Роботассистированная транспозиция яичников
			C54	ЗНО шейки матки II-III стадии (местно-распространенные формы) ЗНО эндометрия Ia-Ib стадий ЗНО эндометрия Ib-III стадий	Хирургическое роботассистированное Хирургическое роботассистированное	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная Роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная роботассистированная
			C56	ЗНО яичников I стадии	Хирургическое роботассистированное	Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого саленка Роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого саленка
			С61	Локализованный рак предстательной железы ПТ1С-2СN0M0	Хирургическое роботассистированное	Радикальная простатэктомия с использованием робототехники Роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
			С64	Рак почки I ст T1a-1bN0M0	Хирургическое роботассистированное	Резекция почки с использованием робототехники
			С67	Мышечно-инвазивный рак мочевого пузыря	Хирургическое роботассистированное	Роботассистированная нефрэктомия
			С78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое роботассистированное	Роботоассистированная атипичная резекция легкого

ОНКОЛОГИЯ/4

65	09.04.011	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием П125	С61	Рак предстательной железы T1-2N0M0 локализованные формы	Брахитерапия	Внутриканевая лучевая терапия с использованием П125
----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------------

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

66	10.00.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Н74.1, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.2, Н74.3, Н90	Хронический тубоотимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии	Тимпанопластика Стапедопластика	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Тимпанопластика при наличии холестеатомы, фистулы лабиринта, дефектов костных стенок среднего уха, одномоментно с saniрующим вмешательством, с применением микрохирургической техники и аутоканей, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, 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
----	-----------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				(пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		использованием системы мониторинга лицевого нерва Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, том числе металлических Реконструктивные слухополучающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите Слухополучающие операции с применением имплантата среднего уха или частично имплантируемого устройства костной проводимости
67	10.00.002	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера. Добракачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое	Дренаживание эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники Селективная нейротомия Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
68	10.00.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, J32.3, D33.3	Добракачественное новообразование носоглотки. Добракачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, пазух клиновидной кости. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Добракачественное	Хирургическое	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 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
69	10.00.004	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок Дисфония. Афония	Хирургическое	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
70	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	Хирургическое	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ/1						
71	10.01.006	Хирургическое лечение сенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	H 90.3	Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	Хирургическое	Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха Имплантация стволотомозгового имплантата
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
72	11.00.001	Комплексное	H26.0- H26.4, 1. Глаукома взрослых с	1. Глаукома взрослых с	Микрохирургическое	Модифицированная синустрабекулэктомия с/без лазерной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H40.1- H40.8, Q15.0	умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением начальной, развитой, далеко зашедшей стадии без осложнений или осложненной катарактой, сублокацией хрусталика, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки, частичной атрофией зрительного нерва. 2. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза без осложнений или осложненная патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва		хирургии Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа + с задней трепанацией склеры Имплантация силиконового клапанного дренажа Имплантация металлического микродренажа Задняя трепанация склеры с подшиванием цилиарного тела Вискоканалостомия Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия Микроинвазивная хирургия шлемова канала Непроникающая глубокая склерэктомия + ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы ¹⁵ c/без лазерной хирургии Модифицированная синустрабекулэктомия + ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры + ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ c/без лазерной хирургии Реконструкция передней камеры + ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты без имплантации ИОЛ Иридопластика+ультразвуковая факэмульсификация при осложненной катаракте с имплантацией эластичной ИОЛ c/без лазерной хирургии Пластика фильтральной подушечки Удаление вторичной катаракты + реконструкция задней камеры с имплантацией ИОЛ Реконструкция передней камеры + лазерная экстракция осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Имплантация коллагенового дренажа Имплантация аллогенного дренажа
73	11.00.002	Трансупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная и эндовитреальная 23-27	E10.3, E11.3, H25.0- H25.9, H26.0- H26.3, H27.0,	1. Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления;	Лазерное. Микрохирургическое	Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витреэктомией c/без лентэктимией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктимией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H28, H30.8, H32.8, H33.0, H33.1, H33.3, H33.4, H33.5, H34.8, H35.2, H35.3, H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретинолизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела 2. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, без осложнений или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой 3. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. 4. Катаракта незрелая и	Эксклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция Реконструкция передней камеры в сочетании с ультразвуковой фактоумификацией осложненной катаракты с/без имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры в сочетании с лазерной экстракцией осложненной катаракты с/без имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры в сочетании с передней витректомией с/без лазерным вмешательством Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры с/без имплантацией ИОЛ, с/без лазерным вмешательством Микроинвазивная витректомия с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Микроинвазивная ревизия витреальной полости с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	Эксклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция Реконструкция передней камеры в сочетании с ультразвуковой фактоумификацией осложненной катаракты с/без имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры в сочетании с лазерной экстракцией осложненной катаракты с/без имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры в сочетании с передней витректомией с/без лазерным вмешательством Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры с/без имплантацией ИОЛ, с/без лазерным вмешательством Микроинвазивная витректомия с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Микроинвазивная ревизия витреальной полости с/без лентэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
74	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0- H02.5, H04.5, H05.3, H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26, T85.2, T90.4, T95.0,	зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки 5. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств 6. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма с/без осложнениями	Микрохирургическое	<p>Аллоимбальная трансплантация</p> <p>Аутоконтъюнктивальная пластика роговицы</p> <p>Витректомиа с удалением люкезированного хрусталика</p> <p>Витреоленэктомия с/без ИАГ-лазерным витрилизисом</p> <p>Витреоленэктомия + имплантация ИОЛ</p> <p>Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>Имплантация искусственной радужки/иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>Иридопластика с/без ИАГ-лазерной реконструкции передней камеры</p> <p>Кератопротезирование</p> <p>Пластика полости, века, свода, с пересадкой свободных лоскутов, пересадка ресниц</p> <p>Пластика культи с реконструкцией с/без кровавой тарзорафии</p> <p>Прямая циклопексия</p> <p>Трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			T95.8	<p>глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация глазницы; энтофталм; неудаленное давно попавшее в глазницу инородное тело вследствие проникающего ранения глазницы; рубцы конъюнктивы; рубцы и помутнение роговицы; слепящая лейкома; гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока; неудаленное (давно попавшее в глаз) магнитное инородное тело; неудаленное (давно попавшее в глаз) немагнитное инородное тело; другие паралигические косоглазия</p>		<p>Реконструктивно-пластические операции на веках с/без кровавой тарзорафии Реконструкция слезоотводящих путей Иридоциклосектомия при посттравматической глаукоме Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме Трансплантация амниотической мембраны Конгурная пластика орбиты Энуклеация/эвисцерация глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом Устранение посттравматического птоза верхнего века подвешиванием Устранение посттравматического птоза верхнего века укорочением леватора Дилатация слезных протоков экспандерами Дакриоцисториностомия наружным доступом Исправление травматического косоглазия с пластикой мышц Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры с/без ИАГ-лазерной дисцизии вторичной катаракты Сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы Реконструкция передней камеры с передней витректомией при экстракции травматической катаракты Удаление травматической катаракты + реконструкция передней камеры + имплантация ИОЛ Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ Удаление подвывихнутого хрусталика без имплантации ИОЛ Герметизация раны роговицы / склеры + реконструкция передней камеры с иридопластикой, склеропластикой. Герметизация раны роговицы / склеры + реконструкция передней камеры с иридопластикой + удаление инородного тела из переднего сегмента глаза Эндовитреальное вмешательство (без или с тампонадой витреальной полости) + удаление инородного тела из заднего сегмента глаза Пластика орбиты (без или с удалением инородного тела)</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
75	11.00.004	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, включая интенсивную терапию язвы роговицы	H16.0, H17, H18,	1. Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. 2. Рубцы и помутнения роговицы; другие болезни роговицы (буллезная кератопатия; дегенерация, наследственные дистрофии роговицы; кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений.	Микрохирургическое	Шейверная/лазерная реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей Реконструктивная блефаропластика Рассечение симблефарона + пластика конъюнктивной полости (с пересадкой тканей) Эндовитреальное вмешательство + репозиция ИОЛ Дополнительные вмешательства при кератопротезировании (укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки) Автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера Автоматизированная эндокератопластика Имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы Интраламеллярная кератопластика с имплантацией роговичных сегментов Фемтоэндокератопластика с реимплантацией эластичной ИОЛ при различных болезнях роговицы Экзимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма Экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы Экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы Сквозная реконструктивная кератопластика Послойная кератопластика Сквозная кератопластика Передняя послойная кератопластика Задняя послойная кератопластика Трансплантация десцеметовой мембраны Неавтоматизированная эндокератопластика Послойная кератопластика (глубокая) Кератопластика ротационная послойная Кератопластика обменная послойная Кератопластика инвертная послойная Конъюнктивная кератопластика
76	11.00.005	Хирургическое и/или лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его	C43.1, C44.1, C69.0, C69.2,	ЗНО глаза и его придаточного аппарата у взрослых и детей; Стадия: T1-T3 N0 M0;	Хирургическое и/или лучевое	Отроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза Брахитерапия с одномоментной склеропластикой при новообразованиях глаза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S69.3, S69.4, S69.5, S69.6, S69.8, S69.9, S72.3, D31.5, D31.6	для опухолей орбиты – без метастазирования и прорастания в смежные области, без осложнений или осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		Брахитерапия при новообразованиях глаза Транскатанная орбитотомия Трансконъюнктивная 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 Иридэктомия при новообразованиях глаза Иридэктомия с иридопластикой при новообразованиях глаза Иридэктомия с иридопластикой и экстракцией катаракты и имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза Иридоциклосклерэктомия при новообразованиях глаза Иридоциклосклерэктомия с иридопластикой при новообразованиях глаза Иридоциклосклерэктомия с иридопластикой и экстракапсулярной экстракцией катаракты и имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза Иридоциклохориодексклерэктомия при новообразованиях глаза Иридоциклохориодексклерэктомия с иридопластикой при новообразованиях глаза Транспальпебральная орбитотомия Орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи Экзентерация орбиты с пластикой местными тканями Лазериспарение при новообразованиях придаточного аппарата глаза Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза Лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза Радиоэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза Лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
77	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 стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, врожденной и вторичной глаукомой	Микрохирургическое	<p>Радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Лазерэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послышной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>Поднадкостничная орбитотомия</p> <p>Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>Витректomia с введением перфторорганических соединений¹⁴</p> <p>Транступиллярная панретиальная (аргон или диод) лазерная коагуляция сетчатки</p> <p>Транступиллярная лазерная коагуляция аваскулярной сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>Панретиальная аргонлазерная фотокоагуляция сетчатки</p> <p>Витректomia с пилингом эпиретинальных мембран</p> <p>Витректomia с введением симпатомиметиков</p> <p>Витректomia с эндолазерной фотокоагуляцией сетчатки</p> <p>Диодная транссклеральная фотокоагуляция при ретролентальной фиброплазии</p> <p>Криокоагуляция сетчатки</p> <p>Ленсвитректomia с пилингом эпиретинальных мембран и/или задней гиалиоидной мембраны</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>Сквозная кератопластика</p> <p>Сквозная лимбокератопластика</p> <p>Экстракция катаракты с реконструкцией передней камеры</p> <p>Эндолазерная фотокоагуляция сетчатки</p> <p>Модифицированное эписклеральное круговое пломбирование с/без лазерного вмешательства</p> <p>Модифицированное эписклеральное локальное пломбирование</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
78	11.00.007	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика с/без применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.6, 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	1. Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные	Микрохирургическое	с/без лазерного вмешательства Реконструкция передней камеры с витреошвартэктомией Реконструкция передней камеры с витреоленсэктомией Удаление силиконового масла (или другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и/или воздуха и с/без эндолазеркоагуляции сетчатки Лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) Лазерная иридокореопластика Лазерная витреошвартотомия Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры Лазерная деструкция зрачковой мембраны с /без коагуляцией сосудов Модифицированное эписклеральное круговое пломбирование с/без лазерного вмешательства Модифицированное эписклеральное локальное пломбирование с/без лазерного вмешательства Сквозная кератоластика Реконструкция передней камеры с передней витрэктомией Сквозная реконструктивная кератоластика Послойная кератоластика Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Панретинальная аргонлазерная фотокоагуляция сетчатки Витрэктомия с введением ПФОС Витрэктомия с пилингом эпиретинальных мембран Витрэктомия с введением СМ Диодлазерная циклофотокоагуляция с/без аргонлазерной коагуляцией сосудов Витреоленсэктомия Витрэктомия с эндолазерной фотокоагуляцией сетчатки Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием Устранение врожденного птоза верхнего века укорочением леватора Реконструкция слезоотводящих путей Реконструкция век при пороках развития Модифицированная синустрабекулэктомия Имплантация эластичной ИОЛ в афакичный глаз

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва 3. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или патологией роговицы		Пластика культи с реконструкцией Факоаспирация катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Микроинвазивная экстракция катаракты без имплантации ИОЛ Экстракция катаракты с реконструкцией передней камеры Удаление вторичной катаракты + реконструкция задней камеры с имплантацией ИОЛ Микроинвазивная капсулэктомия с/без витректомию на афакчном глазу Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ Ленсвитректомия подвывихнутого хрусталика без имплантации ИОЛ Удаление силиконового масла (или другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости Факэмульсификация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Пластика орбиты Лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) Лазерная иридокореопластика Лазерная витреоривартотомия Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры Лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляцией сосудов

ПЕДИАТРИЯ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
79	12.00.001	Поликомпонентная терапия болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, болезни Вильсона, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени, болезни Гоше, целиакии с применением	E83.0	Болезнь Вильсона, смешанная форма и/или печеночная форма с умеренной и высокой степенью активности с формированием фиброза	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением противовоспалительных средств, в том числе D-пенициллина Проведение экстракорпоральных методов детоксикации и поликомпонентной заместительной терапии с применением внутривенного введения биологических препаратов и компонентов крови Контроль эффективности терапии с применением атомно-абсорбционных методов определения концентраций микроэлементов в моче и ткани печени Контроль эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также молекулярно-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		химиотерапевтических, генноинженерных биологических препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации.	K90.0	Тяжелые формы целиакии	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия
			E75.5	Болезнь Гоше I и III типы, протекающая с поражением жизненно-важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и/или развитием тяжелой неврологической симптоматики	Поликомпонентная терапия	Дифференцированное назначение и парентеральное введение заместительной терапии ферментом, полученным с помощью генно-инженерных технологий
			K50	Болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и/или с формированием осложнений (стенозы, свищи)	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии метабозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов детоксикации Поликомпонентная иммуномодулирующая терапии с применением внутривенного введения биологических препаратов Поликомпонентная длительная иммуномодулирующая терапия с подбором доз глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов Контроль эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики. Контроль эффективности терапии с применением комплекса визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, видеокапсульных, ультразвуковых с доплерографией, МРТ, КТ) кишечника и печени
			E74.0	Гликогеновая болезнь, печеночная форма (I, III, IV, VI, IX типы), с хронической гипогликемией и	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением гормонов, средств, влияющих на эндокринную систему и специализированных диет Поликомпонентная иммуномодулирующая терапии с применением внутривенного введения биологических препаратов Контроль эффективности терапии с применением комплекса

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				формированием фиброза		иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также молекулярно-генетическое исследование на наличие мутаций гликогеновой болезни. Контроль эффективности терапии с применением комплекса визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковых с доплерографией, МРТ, КТ) желудочно-кишечного тракта.
			K51	Неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и/или с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии метабозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов детоксикации Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением внутривенного введения биологических препаратов Поликомпонентная длительная иммуномодулирующая терапия с подбором доз глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов Контроль эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики. Контроль эффективности терапии с применением комплекса визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковых с доплерографией, МРТ, КТ) видеокапсульных, ультразвуковых с доплерографией, МРТ, КТ) кишечника и печени
			B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9	Хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и/или формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением противовирусных и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов детоксикации Контроль эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики. Контроль эффективности терапии с применением комплекса визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковых с доплерографией, МРТ, КТ) желудочно-кишечного тракта
			K74.6	Цирроз печени, активное течение (с синдромом цитолиза), вне зависимости от осложнений	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением противовирусных и цитотоксических иммунодепрессантов Поликомпонентная заместительная терапия с применением внутривенного введения биологических препаратов и компонентов крови Контроль эффективности терапии с применением комплекса

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
80	12.00.002	Поликомпонентная терапия ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондиллита, системной красной волчанки, юношеского дерматополимиозита, системного склероза, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33	Дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Поликомпонентная терапия	иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики. Контроль эффективности терапии с применением комплекса визуализирующих методов диагностики печени и желудочно-кишечного тракта (ультразвуковых с доплерографией, МРТ, КТ, радиоизотопных, эндоскопических) Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, мега-доз иммуноглобулина человека нормального Лабораторная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов Инструментальная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и МРТ
			M30, M31, M32	Системная красная волчанка, узелковый полиартерит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови, мега-доз иммуноглобулина человека нормального Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением внутривенного введения инфликсимаба Лабораторная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов Инструментальная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и МРТ
			M34	Системный склероз (склеродермия) с высокой степенью активности	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии		цитотоксических иммунодепрессантов Лабораторная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов Инструментальная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса рентгенологических методов (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и МРТ
			M08	Ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторной диагностики воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса рентгенологических методов (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и МРТ
81	12.00.003	Поликомпонентная терапия врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических 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 недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция.	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения Поликомпонентная терапия с применением генно-инженерных препаратов биологических Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением внутривенного введения Эндоскопическая санация бронхального дерева с введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов Комплексная реабилитация, направленная на улучшение дренажной функции бронхов с применением методов физиотерапии, кинезо и механотерапии.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
82	12.00.004	Поликомпонентная терапия кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических препаратов, включая генетическую диагностику.	E84	Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия. 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.	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических препаратов для длительного внутривенного введения Поликомпонентная терапия с длительным применением генно-инженерных препаратов Эндоскопическая санация бронхиального дерева с введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов Комплексная реабилитация, направленная на улучшение дренажной функции бронхов с применением методов физиотерапии, кинезо и механотерапии
83	12.00.005	Поликомпонентная терапия врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82,	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, Наследственная	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномоделирующая терапия с применением длительного внутривенного введения Поликомпонентная заместительная терапия с применением длительного внутривенного введения Эндоскопическая санация бронхиального дерева с введением

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		<p>генно-инженерных биологических препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования.</p>	<p>D83, D84</p>	<p>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 уровню иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.</p> <p>Комбинированные иммунодефициты, Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом, Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток, Тяжелый комбинированный иммунодефицит с</p>		<p>химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
84	12.00.006	Поликомпонентная терапия наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и/или ренопротективных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	низким или нормальным содержанием В-клеток, Общий вариабельный иммунодефицит. 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 желуочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия нефротического синдрома с применением ритуксимаба Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия с сочетанным применением циклоспорина А и микофенолата Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия с включением генно-инженерных рекомбинантных и биологических препаратов при первичных и вторичных, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами
				Наследственные нефропатии, в том	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, ложившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития.</p> <p>Кардиомиопатии:</p>		<p>биологических препаратов</p> <p>Поликомпонентная терапия метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина</p> <p>Поликомпонентная терапия при приобретенных и врожденных заболеваниях почек с нарушениями костного скелета с включением ортопедических реконструктивных операций</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная</p> <p>Миокардит</p> <p>неуточненный: фиброз миокарда, миокардит неуточненный.</p> <p>Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.</p>		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
85	I2.00.007	Поликомпонентная терапия кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association ¹⁵), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и	I42.0, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1 I47.2, I47.9, I48, I49, I51.4, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1,	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия Поликомпонентная терапия, включающая блокаторы нейрорганов, провоспалительных цитокинов, кардиотоники, антиаритмики, кардиопротекторы, антибиотики, внутривенные иммуноглобулины, противовирусные препараты, под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием, доплероэхокардиографии, компьютерной и МРТ. Поликомпонентная терапия, включающая блокаторы нейрорганов, провоспалительных цитокинов, кардиотоники, антиаритмики, кардиопротекторы, антибиотики под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием, доплероэхокардиографии, компьютерной и МРТ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		генно-инженерных биологических препаратов.	I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q25.1, Q25.3, Q24.5	клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность,		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-XI	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
86	12.00.008	Поликомпонентная терапия ремиттирующего и прогрессирующего рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов 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 энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики Поликомпонентная терапия нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метаболитами кортикостероидов, цитостатическими препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования. Комплексная реабилитация тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний, с применением методов физиотерапии, кинезо и механотерапии
87	12.00.009	Комбинированное лечение тяжелых форм	E30, E22.8,	Преждевременное половое развитие,	Поликомпонентная терапия и/или	Введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		преждевременного полового развития (P-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	Q78.1	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	хирургическое	Удаление опухолью гонад Удаление опухолью надпочечников Комплексное лечение костной дисплазии
88	12.00.010	Поликомпонентная терапия тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	Сахарный диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия). Синдромальные	Поликомпонентная терапия	Установка инсулиновой помпы большим с инсулинзависимым сахарным диабетом, оптимизация режимов введения инсулина, контроль адекватности вводимых доз Установка систем многосуточного мониторирования глюкозы, анализ данных, оптимизация инсулинотерапии Установка инсулиновой помпы большим с инсулинзависимым сахарным диабетом и систем суточного мониторирования глюкозы в режиме реального времени Гемодиализ или перитонеальный диализ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
89	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 препаратов	J45.0	моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) 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)	Поликомпонентная терапия с использованием иммунобиологического препарата	Дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного препарата, содержащего анти-IgE-антитела

РЕВМАТОЛОГИЯ

90	13.00.001	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических методов, биологических препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных средств с использованием специальных методов лабораторной и	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45,	Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Поликомпонентная терапия (1 курс)	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов, лабораторной диагностики и использованием комплекса иммунобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), ультразвуковых методов и МРТ Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и
----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		инструментальной диагностики больным (старше 18 лет) с системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M07.2, M32, M34			молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), ультразвуковых методик и МРТ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
91	14.00.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20, I21, I22, I25	Ишемическая болезнь сердца ¹⁶ со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	Хирургическое чрезкожное коронарное	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд/сосуды
92	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-х 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 закрытое Хирургическое с применением аппарата искусственного кровообращения	Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с пластикой/протезированием 1-2 клапанов Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с аневризмом аорты, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС
93	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	Хирургическое с применением аппарата искусственного кровообращения	Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии Реконструкция левого желудочка Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
94	14.00.004	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	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	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%	Электрофизиологическое	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
95	14.00.006	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I82.8,	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое закрытое Хирургическое с применением аппарата искусственного кровообращения	Хирургическая 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
					Хирургическое	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), в том числе эндопротезирование аорты Аневризмэктомия аорты в сочетании или без пластики ее ветвей в

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
96	14.00.007	Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I98, Q26.0, Q27.3 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, C38.0- C38.4	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургическое с применением аппарата искусственного кровообращения	сочетании или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах, в том числе эндопротезирование аорты Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения Протезирование одного клапана в сочетании или без сочетания с пластикой клапана или удаление опухоли сердца с пластикой клапана или без пластики Протезирование двух клапанов в сочетании или без сочетания с пластикой клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца Протезирование трех клапанов у больших без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом Транскатетерное протезирование клапанов сердца
97	14.00.008	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перепородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перепородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Хирургическое с применением аппарата искусственного кровообращения	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 и реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перепородок сердца у новорожденных и детей до 1 года Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перепородок 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 перепородок сердца у новорожденных и детей до 1 года Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ/1						
98	14.01.005	Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Электрофизиологическое	Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора Имплантация двукамерного кардиовертера-дефибриллятора Имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
99	15.00.001	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67, Q76 M86 C39, C41, C49 Q79, K44	Туберкулез органов дыхания Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое	Торакопластика Торакотомия Экстраплевральный пневмолиз Перемещение и пластика диафрагмы Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки Торакотомия: резекция реберного горба Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов Резекция грудной стенки, торакотомия, в том числе используя перемещенные мышечные лоскуты, микрохирургическую технику и аллотрансплантаты Удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов Пластика диафрагмы синтетическими материалами
100	15.00.002	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах	A15, A16 C15	Туберкулез органов дыхания Рак пищевода	Эндоскопическое Эндоскопическое	Клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллэксохирургическими вмешательствами Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи грудной полости	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						пищевода Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей пищевода Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухолей пищевода Эндоскопическая ФДТ рака пищевода Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукозэктомия опухолей пищевода Эндопротезирование (стентирование) пищевода Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи Эндопротезирование (стентирование) трахеи Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция Эндопротезирование (стентирование) трахеи
			S33, D02.1	ЗНО трахеи. Новообразование трахеи in situ	Эндоскопическое	
			J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи	Эндоскопическое	
			J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Эндоскопическое	Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
			J43	Эмфизема легкого	Эндоскопическое	Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
			I27.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое	Атриосептостомия
			I37	Стеноз клапана легочной артерии	Хирургическое	Баллонная ангиопластика
			A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			J47	Бронхоэктазии	Хирургическое	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое	Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
101	15.00.003	Видеоторакоскопические	S34	ЗНО легкого	Хирургическое	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи операции на органах грудной полости	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Атипичные видеоторакоскопические резекции легких Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием КТ навигации
			A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких. Видеоассистированные резекции легких Видеоассистированная пневмонэктомия
			Q32, Q33, Q 34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое	Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
			J47	Бронхоэктазии	Хирургическое	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			J85	Абсцесс легкого	Хирургическое	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			J94.8	Эмпиема плевры	Хирургическое	Видеоторакоскопическая декортикация легкого
			J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
			J43	Эмфизема легкого	Хирургическое	Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
						Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
			C15	Новообразование пищевода	Хирургическое	Видеоторакоскопическое удаление новообразования пищевода
			C38	ЗНО сердца, средостения и плевры	Хирургическое	Видеоторакоскопическое удаление опухоли средостения, перикарда, плевры
			C37	ЗНО вилочковой железы	Хирургическое	Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения
			D38.3	Неуточненные новообразования средостения		
			D38.4	Неуточненные новообразования вилочковой железы		
			D15.0	Доброкачественные новообразования вилочковой железы		
			D15.2	Доброкачественные		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				новообразования средостения		
			I32	Перикардит	Хирургическое	Видеоторакоскопическая перикардэктомия
			Q76	Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные грыжи		Видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
				Туберкулез органов дыхания		Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
102	15.00.005	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких. Плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии. Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
			C15	Новообразование пищевода	Хирургическое	Резекция пищевода или эзофагэктомия с одномоментной пластикой желудочным стеблем, сегментом толстой кишки, сегментом тонкой кишки, в том числе с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			Q39	Врожденные anomalies (пороки развития) пищевода	Хирургическое	Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
			C33	Новообразование трахеи	Хирургическое	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 анастомозов
			J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	Хирургическое	Пластика трахеи (ауго-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом Трахеопластика с использованием микрохирургической техники Разобщение респираторно-пищеводных свищей
			C34	Новообразование бронхов и легкого	Хирургическое	Расширенная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с систематической лимфодиссекцией Анатомическая резекция легкого с наложением межбронхиального и/или межсосудистого анастомоза
			C38	Новообразование сердца, средостения и	Хирургическое	Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				плевры		Плевропневмонэктомия
			Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	Хирургическое	Реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			J43	Эмфизема легкого	Хирургическое	Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
			J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое	Пластика гигантских булл легкого
						Лоб, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого
						Плевропневмонэктомия
103	15.00.006	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	C15	Новообразование пищевода	Хирургическое	Резекция пищевода или эзофагэктомия, комбинированная с резекцией соседних органов (перикарда, аорты, поллой вены) с одномоментной пластикой желудочным стеблем, сегментом толстой кишки, сегментом тонкой кишки, в том числе с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			C33	Новообразование трахеи	Хирургическое	Комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального анастомоза с резекцией магистральных сосудов средостения, в том числе с использованием искусственного кровообращения
			C34	Новообразование бронхов и легкого	Хирургическое	Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) и/или с резекцией левого предсердия и/или с резекцией магистральных сосудов средостения, в том числе с использованием искусственного кровообращения
						Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-) трансплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			C38	Новообразование сердца, средостения и плевры	Хирургическое	Удаление опухоли с резекцией и пластикой сосудов средостения, грудной стенки и диафрагмы ауто-, алломагериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами, в том числе с использованием искусственного кровообращения
			A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое	Резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
						Пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
						Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
						Трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
			C15	Новообразование пищевода	Хирургическое	Повторные реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства после ранее выполненной эзофагэктомии
			Q67, J85	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое	Трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха.
			S33, J95.5, T98.3	ЗНО трахеи. Рубцовые стенозы трахеи	Хирургическое	Реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа Повторные резекции трахеи

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ/1

104	15.01.004	Роботоассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 S34 S38 Q39 Q32, Q33, Q34 I32 J47 C15 Q39	Туберкулез органов дыхания ЗНО легкого Новообразование сердца, средостения и плевры Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания Перикардит Бронхоэктазия Новообразование пищевода Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое Хирургическое	Роботоассистированная анатомическая резекция легких Роботоассистированная анатомическая резекция легких и пневмонэктомия Роботоассистированное удаление новообразования средостения, плевры и перикарда Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники Роботоассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии Роботоассистированная перикардэктомия Роботоассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники Резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники
-----	-----------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
105	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночника, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, C41, C42, D16, D17, D18, M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения злокачественным (первичным или вторичным) или доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	Хирургическое одноэтапное с использованием имплантатов, металлоконструкций	Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком из ventрального или заднего доступа с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из ventрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных 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	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое одноэтапное с использованием имплантатов, металлоконструкций	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventрального доступа, с динамической или ригидной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), 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
			A18.0,	Переломы позвонков,	Хирургическое	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
106	16.00.004	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	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	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	одноэтапное с использованием имплантатов, металлоконструкций Хирургическое двух и более этапное реконструктивное с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных) Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
107	16.00.005	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими материалами	M15, M15.3, M16, M17, M19, M24.1, M87, M88.8, S83.3, S83.7	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Хирургическое одноэтапное, реконструктивное, направленное на воссоздание нормальной анатомии и функции пораженного крупного сустава конечности	Реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами Артропластика крупного сустава с резекцией суставных концов и восстановлением аналого-функциональных взаимоотношений
			M00, M01, M03.0	Выраженное нарушение функции крупного сустава	Хирургическое одноэтапное, реконструктивное,	Артродез крупного сустава конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
108	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	M12.5, M17 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	конечности любой этиологии 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)	направленное на воссоздание оптимальной анатомии и функции пораженного крупного сустава конечности Хирургическое реконструктивно-пластическое с использованием аппарата внешней фиксации, минимиплантов и костных трансплантатов Хирургическое, направленное на восстановление анатомии и функции пораженного сегмента	Устранение дефектов и деформаций методом коррегирующих 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, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза
109	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,	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,	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	Хирургическое реконструктивно-пластическое Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа Чрескостный остеосинтез методом компонентов аппаратов с использованием модульной трансформации Реконструкция костей конечностей с использованием чрескостного аппарата на основе компьютерной навигации Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	Коррегирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа Чрескостный остеосинтез методом компонентов аппаратов с использованием модульной трансформации Реконструкция костей конечностей с использованием чрескостного аппарата на основе компьютерной навигации Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		компьютерной навигации	M21.7, M21.8, M21.9, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, M96, Q65, Q66, Q68-Q74, Q77, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации; в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития приобретенных деформациях, требующие корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами 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 Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующие корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами
			M16.2, M16.3, M25.3, M91, M92, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<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 транспозицией 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> <p>Создание оптимальных взаимоотношений в крупном суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
110	16.00.008	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	M24.6 T92, T93, T95	<p>Анкилоз крупного сустава в порочном положении</p> <p>Глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культя трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>Корригирующие остеотомии</p> <p>Микрохирургическое</p>	<p>Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ/1						
111	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	Одномоментное устранение деформации и тотальное эндопротезирование сустава Двухэтапное устранение деформации и тотальное эндопротезирование сустава	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 Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
			M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
			S72.0, S72.1, M84.1	Неправильно сросшиеся внутри и околосуставные переломы и ложные суставы	Тотальное или однополосное эндопротезирование сустава	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	Тотальное эндопротезирование сустава	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	Тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Одномоментное восстановление длины конечности и тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			M24.6, Z98.1	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Двухэтапное восстановление длины конечности и тотальное эндопротезирование сустава	Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
112	16.01.010	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	Деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	Тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
113	16.01.003	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	Нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	Полная или частичная замена компонентов эндопротеза, с использованием аллотрансплантатов или биокомпозиционных материалов	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозиционными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			M87.0	Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечности	Полная или частичная замена компонентов эндопротеза	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Перипротезные переломы с нарушением стабильности компонентов эндопротеза и без эндопротеза и без	Остеосинтез перелома при стабильности компонентов эндопротеза Рездопротезирование при нестабильности компонентов эндопротеза	Ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импигнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего набора инструментов 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
				Глубокая инфекция в области эндопротеза	Ревизия эндопротеза с сохранением имплантата Одноэтапная замена эндопротеза	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импигнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего набора инструментов 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
				Рецдивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Замена или переустановка компонентов эндопротеза	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

114	16.02.002	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических	M40, M41, Q67,	Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени,	Хирургическое одноэтапное с использованием	Реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из
-----	-----------	--------------------------------------------------------------	----------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		<p>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</p>	<p>Q76, Q77.4, Q85, Q87</p>	<p>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. Остеохондродисплазии. Спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>	<p>имплантатов, металлоконструкций</p> <p>Хирургическое двух и более этапное реконструктивное с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации</p>	<p>вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)</p> <p>Пластика грудной клетки с резекцией реберного горба</p> <p>Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ						
115	17.00.001	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	Хирургическое	Трансплантация почки
116	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	Ортопическая трансплантация сердца Гетеротопическая трансплантация сердца
117	17.00.003	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5,	Алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное	Хирургическое	Ортопическая трансплантация печени Ортопическая трансплантация правой доли печени Ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени Ортопическая трансплантация левой доли печени Ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени Ортопическая трансплантация редуцированной печени

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E74.0, T86.4	новообразование печени (резектабельные). ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (резектабельные) Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		
118	17.00.004	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	Инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (Панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	Хирургическое	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
119	17.00.005	Трансплантация поджелудочной железы и	E10.2, N18.0,	Инсулинзависимый сахарный диабет с	Хирургическое	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		почки	T86.8	поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		почки
120	17.00.006	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Другие уточненные нефункционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (Заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	Хирургическое	Трансплантация тонкой кишки Трансплантация фрагмента тонкой кишки
121	17.00.007	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0,	Эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь	Хирургическое	Трансплантация легких

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			I28.9, T86.8	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)		
122	17.00.008	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочно – сердечной	Хирургическое	Трансплантация сердечно-легочного комплекса

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
123	17.00.009	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0	недостаточности. Легочно - сердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно - легочного трансплантата	Хирургическое	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 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	ЗНО костей и суставов хрящей (Саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		
УРОЛОГИЯ						
124	18.00.001	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы включающие: кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеочников, пластику мочевых путей с	N13.0 N13.1 N13.2 N35 N33 Q54 Q64.0 Q64.1 Q62.1	Стриктура мочеочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Элиспадия. Экстрофия мочевого пузыря.	Хирургическое реконструктивно-пластическое	Кишечная пластика мочеочника Уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей Уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза Уретероилеосигмостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника у детей Цистоластика и восстановление уретры при гипоспадии, элиспадии и экстрофии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения				
125	18.00.003	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	Q62.2 Q62.3 Q62.7 С67 N82.1 N82.8 N82.0 N32.2	Врожденный уретерогидронефроз.	пластическое на мочеиспускательном канале и мочевом пузыре	Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией				
				Врожденный мегауретер.						
				Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.						
				Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс.			хирургическое реконструктивно-пластическое на мочевом пузыре	Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря		
				Опухоль мочевого пузыря.						
				Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивизирующий					хирургическое реконструктивно-пластическое на влагалище	Аугментационная цистопластика
				Опухоль предстательной железы.						
				Опухоль почки.						
				Опухоль мочевого пузыря.						
				Опухоль почечной лоханки.						
Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры.										
Аденома простаты										
Опухоль мочевого пузыря.	хирургическое пластическое с использованием синтетических сетчатых протезов	Эндопластика устья мочеочника у детей								
Опухоль мочевого пузыря.										
Эректильная дисфункция.										
Пузырно-лоханочный										
126			18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81 R32 N48.4 N13.7 N31.2	Проллапс тазовых органов.	хирургическое пластическое с использованием синтетических сетчатых протезов	Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин		
						Недержание мочи при напряжении.				
						Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.		Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
127	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	С61 С64 С67 С65 Z52.4 N28.1 Q61.0 N13.0 N13.1 N13.2 N28 I86.1	рефлюкс высокой степени (дети). Атония мочевого пузыря	Имплантация сложного протеза в мочевой пузырь Имплантация сложного протеза в половой член Имплантация электростимулятора в мочевой пузырь	Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря Фаллопластика с протезированием фаллопротезом Имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
				Опухоль предстательной железы.	Радикальное удаление предстательной железы с использованием лапароскопической техники	Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
				Опухоль почки.	Радикальное удаление мочевого пузыря с использованием лапароскопической техники	Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
				Опухоль мочевого пузыря.	Радикальное удаление тазовых лимфоузлов с использованием лапароскопической техники	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия
				Опухоль почечной лоханки.	Хирургическое с использованием лапароскопической техники	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки
				Донор почки.	Использованием лапароскопической техники	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия
				Прогрессивно растущая киста почки.	Использованием лапароскопической техники	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
				Стриктура мочеточника	Хирургическое реконструктивно-пластическое с использованием лапароскопической техники	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки мочеточникового сегмента, мочеточника
				Опухоль почки.	Радикальное удаление почки	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
				Камни почек.	Удаление крупных и коралловидных камней	Нефрэктомия при ЗНО у детей
128	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	С64 N20.2 N20.0 N13.0	Опухоль почки.	Удаление крупных и коралловидных камней	Перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией
				Камни почек.	Перкутанная нефролитолапаксия, в сочетании с дистанционной	
				Стриктура мочеточника.		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			N13.1 N13.2 С67 Q62.1 Q62.2 Q62.3 Q62.7	Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле. в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	почки Хирургическое реконструктивно-пластическое Расширенное, радикальное удаление группы тазовых органов	литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии Дистанционная литотрипсия у детей Билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников Геминефруреректомия у детей Передняя тазовая экзентерация
УРОЛОГИЯ/1						
129	18.01.002	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67 С61 С64	Опухоль мочевого пузыря. Опухоль предстательной железы. Опухоль почки	Радикальное удаление тазовых лимфоузлов Радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники Радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники Радикальное хирургическое с использованием робототехники	Роботассистированная расширенная лимфаденэктомия Роботассистированная радикальная простатэктомия Роботассистированная цистэктомия Роботассистированная резекция почки Роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
130	19.00.001	Реконструктивные-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36 Q35, Q37.0	Врожденная полная одно - или двухсторонняя расщелина верхней губы Врожденная одно - или двухсторонняя	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое Хирургическое реконструктивное и	Реконструктивная хейлиринопластика Радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q37.1	расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	микрохирургическое	устранение протрузии межчелюстной кости
			L91	Рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и концевой отдела носа
			Q35.1	Послеоперационный обширный дефект твердого неба	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое	Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) Пластика твердого неба с помощью реваскуляризированного лоскута
			Q35.2	Послеоперационный обширный дефект мягкого неба	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое	Пластика мягкого неба с помощью лоскутов на ножке из стенок глотки и/или шеи Реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
			Q37, Q38	Врожденная и приобретенная небоно-глоточная недостаточность различного генеза	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое	Реконструктивная операция при небоно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
			Q18, Q30.2	Врожденная расщелина носа, лица - косая, срединная	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое	Хирургическое устранение расщелины методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
			Q75.2	Гипертелоризм	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое	Реконструктивно-пластическая операция при орбитальном гипертелоризме с использованием внутричерепного доступа
			Q67.3	Краниосинозистозы	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое	Краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза
			Q75.4	Челюстно-лицевой дизостоз	Хирургическое реконструктивное и микрохирургическое	Реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти методом дистракционного остеогенеза, контурной пластики
131	19.00.002	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций	Q18.8, Q30.8	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Ринопластика при врожденном недоразвитии/дефекте носа с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов Пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		мягких тканей, отдельных анатомических зон и/или структур головы, лица и шеи	S08.8, M90.0	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	прилегающих участков Ринопластика по Конверсу Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута Замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза (с опорой на очки, имплантаты) Ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
			Q87.0	Субтотальный дефект и деформация ушной раковины	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
			S08.1, Q16.0	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков или силиконовых имплантатов Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на имплантаты
			L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Контурная пластика различных зон лица с использованием силиконовых и других имплантатов Хирургическое устранение контрактуры шеи местными тканями, свободным кожным трансплантатом и лоскутом на ножке из соседних участков
			T90.8, T90.9	Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой Реконструктивно-пластическая операция с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута
			L91, Q82	Обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Удаление патологически измененных тканей с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта двумя и более ротационными лоскутами
			S09.8, S08.0	Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструктивно-пластическая операция методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером Микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
			Q18.5	Микростомия	Хирургическое	Пластическое устранение микростомы
			Q18.4	Макростомия	реконструктивно-	Пластическое устранение макростомы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			K14.8	Макроглоссия	пластическое и микрохирургическое	Хирургическое устранение макроглоссии
132	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 реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов Реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
			T90.2-T90.4, S02.3, S05	Посттравматическая деформация скуло-лобно-орбитального комплекса	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
			S05.8, H05.3	Посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной
			H05.2	Деформация глазницы с экзофтальмом	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
			K08.2	Дефект/выраженная атрофия альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Опорно-контурная пластика с использованием коронарного доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			K07.0, K07.1, K07.2	Аномалия и приобретенная деформация верхней и/или нижней челюсти	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и/или верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией
			T90.0, T90.1	Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект челюсти	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти
					Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и/или нижней челюсти с планированием вмешательства на модели головы
					Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Костная пластика нижней челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и дистракционного аппарата
					Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Сложное челюстно-лицевое протезирование
					Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Сложное челюстно-лицевое протезирование с опорой на имплантаты

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			T90.2, S02.6	Посттравматическая деформация нижней челюсти вследствие неправильно сросшегося мыщелкового отростка	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутооттрансплантата Репозиция, реконструкция и реостесинтез мыщелкового отростка нижней челюсти Реконструкция в области височно-нижнечелюстного сустава с применением аутооттрансплантатов и/или имплантационных материалов Височно-нижнечелюстная артропластика с одномоментным удлинением ветви (вертикального отростка) с помощью дистрационного аппарата
			M24.6, M24.5	Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортополиэтиловых имплантатов Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
				Посттравматический дефект и деформация нижней челюсти	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое	Реконструктивно-пластическая операция с применением дистрационного аппарата
133	19.00.004	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D18	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое комбинированное Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое комбинированное Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое комбинированное	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва Партидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
			D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	Обширная (занимающая две и более анатомические области) сосудистая мальформация,	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое комбинированное	Деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и/или ультразвукового воздействия Блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				опухоль или диспластическое образование лица и шеи		дефекта тканей
			D16.5	Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и/или ее ветви	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое и комбинированное	Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой с использованием конструкций, эндопротезов
			D16.4	Новообразование верхней челюсти	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое и комбинированное	Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
			D16.4, D16.5	Новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое и комбинированное	Половинная резекция верхней (нижней) челюсти с одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом
			D16.4, D16.5	Новообразование нижней челюсти с распространением в прилегающие области	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое и комбинированное	Половинная резекция нижней челюсти с экзартикуляцией и пластическое устранение комбинированного раневого дефекта реваскуляризированным лоскутом
134	19.00.005	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51.9, T90.3	Парез мимической мускулатуры	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое и комбинированное	Мионевропластика Кросспластика лицевого нерва Невропластика с применением микрохирургической техники
			S04.8	Парез мускулатуры языка	Хирургическое реконструктивно-пластическое и микрохирургическое и комбинированное	Ревизия и невропластика подъязычного нерва
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
135	20.00.001	Комбинированное лечение сосудистых осложнений	E10.2, E10.7,	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением	Инулинотерапия с использованием	Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндovasкулярные вмешательства,	E11.2, E11.7	почек и множественными осложнениями*	инсулиновых помп	гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа
		реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с использованием мониторинга гликемии после трансплантации почки	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями*: - Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы*; - Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы*	Инсулинотерапия с использованием инсулиновых помп	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
					Хирургическое пластическое и органосохраняющее	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
					Хирургическое	Хирургическое лечение, включая некрэктомию с использованием гидрохирургической системы + пластическую реконструкцию стопы или аутодермопластику
					Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца без головки плюсневой кости + пластику раны	Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца без головки плюсневой кости + пластику раны
					Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца с резекцией головки плюсневой кости + пластическую реконструкцию стопы	Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца с резекцией головки плюсневой кости + пластическую реконструкцию стопы
					Хирургическое лечение, включая резекцию головки плюсневой кости с сохранением пальца + пластическую реконструкцию стопы	Хирургическое лечение, включая резекцию головки плюсневой кости с сохранением пальца + пластическую реконструкцию стопы
					Хирургическое лечение, включая секвестрэктомия + миопластику костных полостей перемещенной мышцей на питающей ножке	Хирургическое лечение, включая секвестрэктомия + миопластику костных полостей перемещенной мышцей на питающей ножке
					Хирургическое лечение, включая резекцию пролабируемых костных структур + пластическую реконструкцию стопы	Хирургическое лечение, включая резекцию пролабируемых костных структур + пластическую реконструкцию стопы
					Хирургическое органосохраняющее с пластической реконструкцией и ангиопластикой	Хирургическое лечение, включая резекцию головки плюсневой кости с сохранением пальца + пластическую реконструкцию стопы + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)
					Хирургическое лечение, включая резекцию головки плюсневой кости с сохранением пальца + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)	Хирургическое лечение, включая резекцию головки плюсневой кости с сохранением пальца + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)
					Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца без головки плюсневой кости + пластику раны + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)	Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца без головки плюсневой кости + пластику раны + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)
					Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца с резекцией головки плюсневой кости + пластическую реконструкцию стопы + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)	Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца с резекцией головки плюсневой кости + пластическую реконструкцию стопы + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				токическим многоуловым зобом*		метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности
			E24.3, E24.9	Эктопический АКТГ-синдром*, нейроэндокринные опухоли* (с выявленным источником эктопической секреции)	Удаление эктопически расположенной опухоли	Хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
				Синдром Иценко-Кушинга неуточненный*	Лапароскопическая двухсторонняя адреналэктомия	Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применение аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

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

² далее – ЗНО

³ далее – ПЦР

⁴ далее – УЗ

⁵ далее – КТ

⁶ далее – МРТ

⁷ далее – ИВЛ

⁸ далее – ФДТ

⁹ далее – РЧТА

¹⁰ далее – ЗФГ

¹¹ далее – ФД

¹² далее – ИОЛТ

¹³ далее – ИОЛ

¹⁴ далее – ПФОС

¹⁵ далее – НУНА

¹⁶ далее – ИБС

* – пациенты старше 18 лет»