



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

28 декабря 2011 г.

№ 1690 н

Москва

Об утверждении перечня видов
высокотехнологичной медицинской помощи

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, №48, ст. 6724) **п р и к а з ы в а ю:**

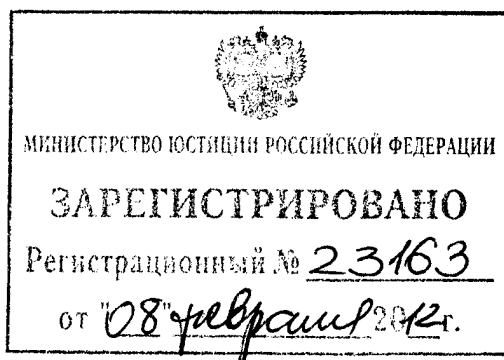
Утвердить перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению.

Врио Министра

В.С. Белов

КОПИЯ ВЕРНА

21 декабря 2011 г. Министр ОА



Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 22.05.2011 2011 г. № 1690н

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	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	C25 K86.0-8	Новообразования поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция Резекция поджелудочной железы субтотальная Тотальная дуоденопанкреатэктомия Абляция при новообразованиях поджелудочной железы Абляция при новообразованиях поджелудочной железы видеоэндоскопическая Наложение гепатикоэноаноанастомоза Резекция поджелудочной железы эндоскопическая Продольная панкреатоеюностомия Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
2	01.00.002	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и	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	Хирургическое лечение	Эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени Гемигепатэктомия Резекция сегмента (сегментов) печени Резекция печени с использованием лапароскопической техники, Гемигепатэктомия расширенная Гемигепатэктомия комбинированная Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой Резекция печени атипичная Наложение гепатикоэноаноанастомоза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		внепеченочных желчных протоков		желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		Абляция при новообразованиях печени Абляция при новообразованиях печени видеоэндоскопическая Эмболизация печени с использованием лекарственных средств Портокавальное шунтирование. Операции азиатского разобщения. Трансьюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS)
3	01.00.003	Реконструктивно-пластические лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, C18, C19, C20	Новообразования толстой кишки	Хирургическое лечение	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
			D12.4	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием J-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза, илеостомия по Торнболлу Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием S-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза, илеостомия по Торнболлу Открытая колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием J-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза, илеостомия по Торнболлу Открытая колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием S-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза, илеостомия по Торнболлу Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия по Бруку

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<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> <p>Открытая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза</p> <p>Лапароскопически-ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>Открытая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>Открытая реконструктивно-пластическая операция во восстановление непрерывности кишечника-внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза аппаратным швом</p> <p>Открытая реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника-внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза ручным способом</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			L05.9	Пресакральная киста	Хирургическое лечение	Иссечение пресакральной кисты парасакральным доступом с удалением копчика пластикой тазового дна
			K60.4	Свищ прямой кишки	Хирургическое лечение	Иссечение пресакральной кисты парасакральным доступом с удалением копчика, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика
			N81.6	Ректоцеле	Хирургическое лечение	Иссечение пресакральной кисты комбинированным доступом с удалением копчика, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика
			K62.3	Выпадение прямой кишки	Хирургическое лечение	Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика
			K62.8	Недостаточность анального сфинктера	Хирургическое лечение	Иссечение свища с пластикой анальных сфинктеров
			N82.3	Ректовагинальный свищ	Хирургическое лечение	Ликвидация ректоцеле с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом
			K57	Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, сигмо-везикальный (сигмо-цервикальный, сигмо-вагинальный) свищ	Хирургическое лечение	Ликвидация ректоцеле с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом
			K59.3	Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопическая (лапароскопически-ассистуемая, лапароскопическая с ручной ассистенцией, открытая) ректопексия с пластикой тазового дна аллотрансплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
			Q43.1	Болезнь Гишпрунга, мегадолихосигма	Хирургическое лечение	Создание неосфинктера из ягодичных мышц, реконструкция запирающего аппарата прямой кишки
			K59.0	Хронический толстокишечный стаз	Хирургическое лечение	Иссечение свища с проктовагинопластикой
				Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, сигмо-везикальный (сигмо-цервикальный, сигмо-вагинальный) свищ	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с ликвидацией сигмо-везикального (сигмо-цервикального, сигмовагинального) свища
				Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	Хирургическое лечение	Субтотальная резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с формированием асцендо-ректального анастомоза, с разворотом кишки на 180 градусов, аппендэктомия
				Болезнь Гишпрунга, мегадолихосигма	Хирургическое лечение	Резекция левых отделов ободочной кишки с формированием наднального конце-бокового анастомоза
				Хронический толстокишечный стаз	Хирургическое лечение	Субтотальная резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с формированием асцендо-ректального

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				в стадии декомпенсации		анастомоза, с разворотом кишки на 180 градусов, аппендэктомия
			K63.2	Одноствольная колостома, состояние после резекции ободочной кишки по типу операции Гартмана	Хирургическое лечение	Лапароскопическая реконструктивно-восстановительная операция с ликвидацией колостомы, формированием реконструктивно-восстановительного анастомоза
			K55.2	Врожденная ангиодисплазия толстой кишки, синдром Клиппеля-Треноне	Хирургическое лечение	Лапароскопическая операция на толстой кишке с резекцией пораженных отделов
			K51	Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая форма	Хирургическое лечение	Колопроктэктомия с формированием J-образного наданального резервуарного илеоанального анастомоза (аппаратного/ручного), илеостомия по Торнболлу
			K50.1	Болезнь Крона толстой кишки, субтотальное поражение, осложненное стриктурой поперечной ободочной кишки, нисходящей кишки, сигмовидной кишки, тяжелой гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием илеостомы и сигмостомы
4	01.00.004	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5 C15	Приобретенный дивертикул пищевода Новообразования пищевода	Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Иссечение дивертикула пищевода Пластика пищевода Резекция пищевода субтотальная Резекция шейного отдела пищевода Экстирпация пищевода Резекция пищевода с одномоментной пластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Пластика пищевода желудком Пластика пищевода толстой кишкой Пластика пищевода тонкой кишкой Пластика пищевода с использованием микрососудистой техники Лимфаденэктомия медиастенальная Лимфаденэктомия медиастенальная с видеоэндоскопической техникой Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях, пищевода стандартная I уровня Лимфаденэктомия абдоминальная при ЗНО пищевода стандартная II уровня
			C16	Новообразования желудка	Хирургическое лечение	Резекция желудка дистальная субтотальная видеоэндоскопическая 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 Лимфаденэктомия при ЗНО желудка расширенная II уровня Лимфаденэктомия при ЗНО желудка расширенная III уровня
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 лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Удаление параангиомы открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) Эндоскопическое удаление параангиомы Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая Удаление неорганный забрюшинной опухоли Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
			E26.0	Гиперальдостеронизм	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
			E24	Гиперкортицизм. Синдром Иценко –	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
						Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Кушинга (кортикостерома)		люмботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия Односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
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 брюшинного 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, K86.0-8, E24, E26.0, E.27.5	Гастрозофагеальная рефлюксная болезнь; Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь 12-перстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования 12-перстной кишки Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
7	02.00.001	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус – сенсбилизацией,	O36.0 O36.1 O34.3	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус иммунизацией Привычный выкидыш,	Поликомпонентная терапия, направленная на пролонгирование беременности и снижение тяжести резус иммунизации Хирургическое лечение в сочетании	Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафилтрации с последующим введением иммуноглобулинов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных биологических, цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	Обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и/или влагалище в сроках до 22 недель беременности	с поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	исследований по методу полимеразной цепной реакции ² в режиме реального времени методом фемофлор
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	Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности.	Поликомпонентная терапия, направленная на пролонгирование беременности	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
				Плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми ³ методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной	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 ПЦР в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием. Экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента патологией	Вид лечения	Метод лечения
9	02.00.003	Лечение презкламписии в сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11 O12. O12.2 O13 O14	Презкламписия 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, внутривentricularной гемодинамики, компьютерной томографии ⁴ сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации
10	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацитоплазматическое введение сперматозоида	N97.1 N97.0 N97.9 N97.4 Z31.3	Пациенты с бесплодием, обусловленным труб-но-перитонеальным фактором, с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом, эндокринными нарушениями и мужским бесплодием	Комплексное многокомпонентное лечение	Стимуляция суперовуляции с последующей трансвагинальной пункцией фолликула, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, культивирование эмбрионов in vitro, перенос эмбрионов в полость матки
11	02.00.005	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезнью плода, синдрома фето-аморфуса, асциты, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутривentricularное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	O43.0 O31.2 O31.8 P02.3	Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	Хирургическое лечение в сочетании с поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
			O36.2 O36.0 P00.2 P60 P61.8 P56.0 P56.9 P83.2 O35.9	Водянка плода (асцит, гидроторакс)	Хирургическое лечение в сочетании с поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	Кордоцентез, с определением группы крови и резус фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутривentricularным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
			Пороки развития	Хирургическое	Хирургическое	Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
12	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 лечение	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удалённых тканей
13	02.00.007	Хирургическое органосохраняющее лечение беременных с миомой матки, доброкачественными опухолями заболёваньями яичников и другими опухолевыми	N80 D25 O34.1 O34.4 D26 D28.2 D28.9 D28.7	Наружный эндометриоз, распространённая форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок и/или органов брюшной полости и малого таза Беременность в сроках 16-22 недели, осложнённая миомой матки, требующей хирургического лечения (узлы миомы больших размеров, шеечное	Хирургическое органосохраняющее лечение	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 Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием лапароскопического доступа в условиях реинфузии аутоэритроцитов с последующей поликомпонентной медикаментозной терапией Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием мини-доступа в условиях реинфузии аутоэритроцитов с последующей поликомпонентной медикаментозной терапией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		заболеваниями гениталий с применением реконструктивно-пластических операций		расположение узлов или другой локализации, или с нарушением кровообращения в узле, или быстрорастущей миомой)		
			D27	Беременность в сроках 16-22 недели, осложненная опухолью яичников	Хирургическое лечение 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 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 лечение 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
14	02.00.008	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с пороками развития гениталий и мочевыделительной системы, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической	Q43.7 Q50 Q51 Q52 Q56	Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с	Хирургическое органосохраняющее лечение	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-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атоническим расположением половых органов	Комплексное многокомпонентное лечение	Коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
				Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища		
				Женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	Хирургическое лечение	Феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
					Хирургическое лечение в сочетании с поликомпонентной терапией	Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
15	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 вмешательства с использованием сетчатых	N81 N88.4 N88.1	Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: 1. Слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов. 2. Промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток. 3. Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом. 4. Пластика сфинктера прямой кишки. 5. Пластика шейки матки
			N99.3	Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов
			N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и/или выпадением органов	Хирургическое лечение	Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
16	02.00.010	протезов Комплексная терапия при задержке полового созревания у женщин, подтвержденная молекулярно- и иммуно-генетическими 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	малого таза Задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	Хирургическое лечение 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 кольпопозза
17	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 лечение Нехирургическое лечение Рентгено-хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа с иммуногистохимической верификацией опухоли УЗ-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
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	Доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q56.4 Q56.6 Q96.3 Q97.3 Q99.0 E34.5 E30.0 E30.9	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 ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки.</p> <p>Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.</p> <p>Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.</p> <p>Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>		
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ						
19	03.00.001	<p>Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии</p> <p>химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистологических</p>	K50, K51, K90.0	<p>Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы*.</p> <p>Тяжелые формы целиакии*</p>	<p>Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи инструментальных исследований	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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 вирусным гепатитом В	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)	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)
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;	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,	Комплексное лечение, включающее 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		апластических, цитопенических и цитолитических синдромах; агранулоцитозе; нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза; острой лучевой болезни	D69.3	или осложненные тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или осложненные угрожаемыми геморрагическими явлениями	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	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 лечение	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 стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	Комплексная консервативная терапия, с применением эфферентных методов лечения	Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, и высокие дозы глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации фермента ADAMTS-13
			D68.8.	Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением,	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				осложненным тромбозами или тромбозами		
			E75.2	Пациенты с болезнью Гоше со спленическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	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 лечение	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 анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
			D61.3	Пациенты с апластической анемией: рефрактерной и рецидивов заболевания	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
			D70.	Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты крови –	Комплексное консервативное лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе: антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D60.	0,5x10 ⁹ /л и ниже Парциальная красноклеточная аплазия резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом	Комплексное консервативное лечение	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 повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и/или повреждением конечностей	D66 D67 D68	Пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и/или повреждением конечностей	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включающая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительная терапия препаратами дефицитных факторов и донорских сред, химическая синовэктомия крупных суставов, элиминация ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства. Ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артродпластика, корригирующая остеотомия)
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	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ						
24	05.00.001	Поликомпонентное лечение больших распространенными формами псориаза, включая поражения суставов, тяжелыми формами атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, красного плоского лишая, лучевого дерматита с применением цитостатических, иммуносупрессивных средств и преформированных физических факторов	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 лечение больших распространенными формами псориаза, включая поражения суставов, с применением цитостатических, иммуносупрессивных средств и преформированных физических факторов	Поликомпонентное лечение больших распространенными формами псориаза с применением фотохимиотерапии с внутренним и наружным применением фотосенсибилизаторов Комплексное лечение больших распространенными формами псориаза с применением узкополосной средневолновой терапии Поликомпонентное лечение больших распространенными формами псориаза с применением бальнеофотохимиотерапии Поликомпонентное лечение больших распространенными формами псориаза с применением цитостатических препаратов, синтетических ретиноидов и эфферентных методов воздействия Поликомпонентное лечение больших распространенными формами псориаза с применением цитостатических и иммуносупрессивных средств Поликомпонентное лечение больших тяжелых формами псориазического артрита с применением цитостатических препаратов Поликомпонентное лечение больших тяжелых формами псориазического артрита с применением иммуносупрессивных средств
			L20	Тяжелые формы атопического дерматита вне зависимости от	Поликомпонентное лечение с применением цитостатических,	Комплексное лечение с применением узкополосной средневолновой терапии Комплексное лечение с применением дальней длинноволновой ультрафиолетовой терапии

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				наличия или отсутствия осложнений	иммуноуспрессивных средств и преформированных физических факторов	Комплексное лечение с применением эфферентных методов воздействия
			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 лечение применением цитостатических, иммуноуспрессивных средств и эфферентных методов воздействия	Комплексное лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических препаратов и эфферентных методов воздействия
			L94.0	Тяжелые формы локализованной склеродермии вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений	Поликомпонентное лечение с применением иммуноуспрессивных средств и преформированных физических факторов	Комплексное лечение с применением дальней длинноволновой ультрафиолетовой терапии
			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 лечение с применением цитостатических, иммуноуспрессивных средств и преформированных физических факторов	Комплексное лечение с применением системных глюкокортикостероидных, иммуноуспрессивных препаратов и эфферентных методов воздействия
25	05.00.002	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазный артрит, с применением генно-инженерных биологических препаратов	L40.0, L40.5	Тяжелые, резистентные формы псориаза, включая псориазный артрит	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов	Комплексное лечение с применением узкополосной средневолновой терапии
						Комплексное лечение с применением системных глюкокортикостероидных, иммуноуспрессивных средств и синтетических ретиноидов
						Комплексное лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазный артрит, с применением генно-инженерных биологических препаратов
						Комплексное лечение тяжелых резистентных форм псориаза, включая псориазный артрит, с применением генно-инженерных биологических и цитостатических препаратов
КОМБУСТИОЛОГИЯ						
26	06.00.001	Комплексное лечение	T20, T21,	Термические,	Терапевтическое,	Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		больных с обширными ожогами более 30% поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, L55, T75.4	химические и электрические ожоги I-II-III степени более 30% поверхности тела	хирургическое лечение	<p>абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких⁶ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмофереза; - диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью 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 лечение	<p>Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение противожоговых (флюидизирующих) кроватей; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмофереза; - диагностику и лечение осложненной ожоговой болезнью 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
			T27, T58, T59	Ингаляционное поражение, требующее	Терапевтическое, хирургическое лечение (в условиях	Интенсивная поликомпонентная терапия в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				проведения респираторной поддержки	реанимации)	<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 ультрагемотрифильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложненных ожоговой болезнью; - 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, L55.2, 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 лечение	<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 ультрагемотрифильтрации и плазмафереза; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и/или химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата. <p>Медикаментозная и инфузионно-трансфузионная терапия в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; - кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата
НЕВРОЛОГИЯ						
27	07.00.001	Комплексное лечение больных (старше 18 лет) с тяжелым течением острой	G61.0 G70.0	Острая воспалительная демиелинизирующая	Комплексное консервативное лечение	Курс программного высокообъемного плазмафереза с удалением плазмы за один сеанс более 2 литров (в среднем, за курс 10 – 15 литров), применение иммуноглобулинов класса G, разработка и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		воспалительной демиелинизирующей полинейропатии, миастенических кризов		полинейропатия или миастенический криз тяжёлого течения с развитием грубого тетрапареза, слабости мышц туловища: - без бульбарного синдрома; - с бульбарным синдромом; - с дыхательной недостаточностью с проведением длительной ИВЛ до 90 и более суток		<p>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 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	T91.3 T90	Пациенты с выраженными двигательными нарушениями с поражением спинного мозга Пациенты с выраженными двигательными, координаторными, бульбарными и речевыми нарушениями с	Комплексное консервативное лечение Комплексное консервативное лечение	<p>Вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством, локомоторная терапия для восстановления функции конечностей с использованием роботизированных систем</p> <p>Вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством, локомоторная терапия для восстановления функции конечностей с использованием роботизированных систем, динамическая проприокоррекция с помощью антигравитационного костяма, программируемая многоканальная электроиндукционная стимуляция паретичных конечностей, в том числе в режиме ходьбы, обучение</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		роботизированной механотерапии, прикладной кинезотерапии		поражением головного мозга		бытовым навыкам с использованием методов биологической обратной связи
НЕЙРОХИРУРГИЯ						
29	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D33.1, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации Удаление опухолей с применением нейрофизиологического 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 установки длительно существующих дренажных систем
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Микрохирургические вмешательства	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 нейрофизиологического мониторинга Удаление опухолей с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий) Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволковой и парастволовой локализации	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации Удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга 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)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
30	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Микрохирургические вмешательства Эндоскопические вмешательства Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и/или микроземблов 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, 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,	C72.2, D33.3 C75.3, D35.2-4, Q04.6,	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Микрохирургические вмешательства Эндоскопические вмешательства Стереотаксические вмешательства	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли Стереотаксическое вмешательство Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
32	08.00.004	гамартозе Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	S31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающих в полость черепа	Микрохирургические вмешательства Эндоскопические вмешательства Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий) Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			S41.0, S43.4, S44.4, S49.0	Злокачественные и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	Эндоскопические вмешательства Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	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)
			D76.0, D76.3, M85.0, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Фиброзная дисплазия, Аневризматическая костная киста	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			D10.6, D10.9, D21.0	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Микрохирургические вмешательства Эндоскопические вмешательства Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	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)
33	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований	S41.2, S42.1, S41.4,	Злокачественные (первичные и	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		(первичных и вторичных) спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дерматомов (лицом) спинного мозга, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочкой, корешков и спинномозговых нервов	C70.1, C72.0-1, C72.8, C79.4-5, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D33.7, D33.4, Q06.8	вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочкой, корешков и спинномозговых нервов. Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дерматомы) спинного мозга	Эндоскопические вмешательства Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	Удаление опухолей с применением систем стабилизирующих позвоночник Удаление опухолей с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов Удаление опухолей с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий) Эндоскопическое удаление опухолей Удаление опухолей с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
34	08.01.006	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или стентов, изменяющих давление в аневризме	I60-I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарahnoidalного или внутримозгового кровоизлияния	Эндovasкулярные вмешательства. Комбинированное микрохирургическое + эндovasкулярное вмешательство	Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, или микроспиралей (5 и более койлов), или стентов, изменяющих давление в аневризме Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
		спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Эндovasкулярные вмешательства Комбинированное микрохирургическое + эндovasкулярное	Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Эндоваскулярные вмешательства	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивных клеевых композиций
			I67.8, I72.0, I78.0	Артерио-синусные, в том числе каротидно-кавернозные, соустья. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Эндоваскулярные вмешательства	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением микроспиралей (5 и более койлов)
			D18.0-1, D21.0, D35.5, D36.0	Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного мозга	Эндоваскулярные вмешательства	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
35	08.00.007	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга и внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60-I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Микрохирургические вмешательства, в том числе с эндоскопической ассистенцией Эндоваскулярные вмешательства Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное вмешательство Стереотаксические вмешательства Микрохирургические вмешательства, в том числе с эндоскопической ассистенцией	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов Вмешательство с применением 2-х видов лечения
			I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Микрохирургические вмешательства, в том числе с эндоскопической ассистенцией	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗИ-контроля кровотока в церебральных артериях
						Пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Микрохирургические вмешательства	Микрохирургическое вмешательство с применением нейробиологического мониторинга
					Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции
					Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное вмешательство	Вмешательство с применением 2-х видов лечения
			Q28.8	Артериовенозная мальформация спинного мозга	Микрохирургические вмешательства	Микрохирургическое вмешательство
					Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
					Эндоваскулярные вмешательства	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)	Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и/или микроэмболов
					Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
					Микрохирургические вмешательства	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейробиологическим мониторингом
36	08.00.008	Внутрисосудистый тромболитис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и/или микроэмболов
					Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
					Микрохирургические вмешательства	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейробиологическим мониторингом
37	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных артерий и синусов	I64, I65.0, I65.2-3, I65.8,	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы экстракраниальных артерий и синусов	Эндоваскулярные вмешательства	Внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов
					Микрохирургические вмешательства	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных артерий
					Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
38	08.00.010	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантов	M85.0, M85.5, Q01, Q67.2-3, Q75.0-2, Q75.8, Q87.0, S02.1-2, S02.7-9, 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 вмешательство	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантов
39	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, Q67.2-3, Q75.0-2, Q75.8, Q87.0, S02.1-2, S02.7-9, 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 вмешательство Эндоскопическое вмешательство	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
40	08.02.012	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, вклочная тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках	G20-21, G24, G25.0.2, G80, G95.0-1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония и эссенциальный тремор	Имплантация нейростимуляторов Имплантация нейростимуляторов	Эндофалло-дуро-артерио-синангиоза. Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование Вмешательство с применением 2-х видов лечения Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G09,	Спастические,	Имплантация	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и

№ п/п		Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		тока и их замена для нейростимуляции головного/спинного мозга и периферических нервов	G24, G35, G80, G81.1, G82.1,4, G95.0-1, G95.8, I69.0-8, M96, T88.8, T90.5, T91.3	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	нейростимуляторов и помп	Имплантация электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена Имплантация помпы для хронического интратекального введения препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
			G31.8, G40.1-4, Q04.3,8	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, M51.0-3, M51.8-9	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
			G54.0-4, G54.6, G54.8-9	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром	Имплантация нейростимуляторов	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		
			G56, G57, T14.4, T91-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
41	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	G20-21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0-1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония и эссенциальный тремор	Стереотаксические вмешательства	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур
			G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0-1, G95.8, I69.0-8, M96, T88.8, T90.5, T91.3	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза.	Имплантация электродов Микрохирургические вмешательства Стереотаксические вмешательства	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем Селективная дорсальная ризотомия Стереотаксическая деструкция подкорковых структур

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
42	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражении межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0	инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	Микрохирургические вмешательства	Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
				Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)		Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
43	08.00.015	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции	G54.0-4, G54.6, G54.8-9	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	Микрохирургические вмешательства	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
				Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Имплантация электродов	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
				Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Микрохирургические вмешательства	Удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска
				Последствия травматических и других поражений периферических	Эндоскопические вмешательства	Удаление эндоскопическое
					Имплантация электродов	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
					Микрохирургические вмешательства	Невролиз и трансплантация нерва с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем.
					Имплантация электродов	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
					Микрохирургические вмешательства	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим контролем
					Имплантация электродов	Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		спинного мозга и периферических нервов		нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
			C47, D36.1, D48.2, D48.7	Злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	Микрохирургические вмешательства	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим контролем на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аулотрансплантатами
44	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Эндоскопические вмешательства. Стереотаксические вмешательства. Ликворосунтирующие операции	Эндоскопическая вентрикулюстомия дна III желудочка Эндоскопическая фенестрация стенок кист Стереотаксическая установка стентов
45	08.00.017	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50.0, G51.3, G52.1	Тригеминальная невралгия. Гемифациальный спазм. Языкоглоточная невралгия	Микрохирургические вмешательства.	Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия с эндоскопической ассистенцией тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов
46	08.00.018	Стереотаксически ориентированное лучевое дистанционное лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного/спинного мозга, позвоночника,	C31, C41, C71.0-7, C72, C75.3, C79.3-5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D32, D33,	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение 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-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	D35, G50.0, Q28.2, Q85.0	позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		
НЕОНАТОЛОГИЯ И ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ						
47	27.00.001	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного, с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22 P23 P36 P10.0 P10.1 P10.2 P10.3 P10.4 P10.8 P11.1 P11.5 P52.1 P52.2 P52.4 P52.6 P90.0 P91.0 P91.2 P91.4 P91.5	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	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 магнито-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема Высоочастотная осцилляторная ИВЛ Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Постановка наружного вентрикулярного дренажа

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
48	27.00.002	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	R05.0 R05.1 R07	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 регионального кровотока Неинвазивная принудительная вентиляция легких Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Крио-или лазерокоагуляция сетчатки Лечение с использованием метода сухой иммерсии
49	27.00.003	Реконструктивные-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41 Q42	Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория – новорожденные; пол пациента – все; условия оказания – стационар	Оперативное	Межжищечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок) в том числе с лапароскопической ассистенцией Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций
50	27.00.004	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и	Q79.0 Q79.2 Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа.	Оперативное	Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, в том числе с применением синтетических материалов Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
51	27.00.005	омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические	Q33.0 Q33.2 Q39.0 Q39.1 Q39.2	Омфалоцеле. Гастрошизис. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория – новорожденные; пол пациента – все; условия оказания – стационар	Оперативное	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
52	27.00.006	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	D18 D20.0 D21.5	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория пациента – все; условия оказания стационар	Оперативное	Удаление кисты или секвестра легкого в том числе с применением эндовидеοхирургической техники Прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке Ликвидация трахеοпищеводного 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
53	27.00.007	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе с его	Q61.8 Q62.0 Q62.1 Q62.2 Q62.3	Тератома Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Оперативное	Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеοхирургической 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
				Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный	Оперативное	Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники Вторичная нефрэктомия Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		числе лапароскопические	Q62.7 Q64.1 D30.0	мегауретер. Мультикистоз почек. Экстропфия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		моделированием Геминферуретерэктомия Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоточника Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями Уретероилеосигмостомия Лапараскопическая нефруретерэктомия Нефрэктомия через миниломботомический 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 радиологические вмешательства при злокачественных новообразованиях	C06.2, C09 C10.0 - 4, C11, C12, C13, C14.0 - 2, C30.0, C31, C32, C73, D00.0, D02.0 C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	ЗНО головы и шеи I – III ст. Рак пищевода, желудка, 12-перстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	Видеоэндоскопические операции Радикальное эндоскопическое	Гемитиреоидэктомия видеoaссистированная. Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая Микроэндодлярингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники Микроэндодлярингеальная резекция видеоэндоскопическая Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухоли Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукоэктомия опухоли Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли
				Стенозирующий рак пищевода, желудка, 12-перстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного	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,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухолей Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей Эндоскопическая ФДТ опухолей
				Локализованные и местно-распространенные формы ЗНО пищевода	Видеоэндоскопические внутриполостные хирургические вмешательства	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе, Видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
			C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Видеоэндоскопические внутриполостные хирургические вмешательства	Лапароскопическая парциальная резекция желудка с исследованием сторожевых лимфатических узлов Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
			C17	Локализованные и местно-распространенные формы ЗНО 12-перстной и тонкой кишки	Видеоэндоскопические внутриполостные хирургические вмешательства	Лапароскопическая резекция тонкой кишки Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Лапароскопически-ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C18.5, C18.6	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Лапароскопически-ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C18.7, C19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	Лапароскопически-ассистированные оперативные вмешательства	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	Эндоскопические вмешательства	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
				Локализованные формы рака прямой кишки	Лапароскопически-ассистированные	Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				кишки	оперативные вмешательства	расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
			C22	Гепатобластома, гепатоцеллюлярный рак Нерезектабельные опухоли печени и внутрипеченочных желчных протоков Рак общего желчного протока, как этап хирургического лечения или отказ в хирургическом лечении	Паллиативные эндоскопические вмешательства	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени Стентирование при опухолях желчных протоков Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
					Паллиативные эндоскопические вмешательства	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли желчных протоков Эндоскопическая Nd : YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока Эндоскопическая ФДТ опухоли общего желчного протока Эндоскопическая ФДТ опухоли общего желчного протока Эмболизация печени с использованием лекарственных средств Эндоскопическая ФДТ опухоли общего желчного протока Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли желчных протоков Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			C23	Рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 Локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	Радикальное эндоскопическое Видеоэндоскопические внутриполостные хирургические вмешательства	Эндоскопическая ФДТ опухоли общего желчного протока Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли желчных протоков Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			C24	Нерезектабельные опухоли	Эндоскопические вмешательства	Стентирование при опухолях желчных протоков

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				внепеченочных желчных протоков		
			C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока, отказ в хирургическом лечении или как этап хирургического лечения, рецидив рака	Палиативное эндоскопическое	Стентирование при опухолях поджелудочной железы Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеозендоскопическим контролем Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока
			C34	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0).	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 комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов Эндопротезирование бронхов Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
			C33, C34	Ранний рак трахеи	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 Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи Эндопротезирование трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
				Стенозирующий рак трахеи Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	Палиативное эндоскопическое	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I стадия)	Хирургическое	Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения Эндоскопическое стентирование трахеи «Т-образной трубкой» Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДП опухоли бронхов
			C37, C38.1, C38.2, C38.3	Опухоль вилочковой железы (I-II стадия), в том числе у детей. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы) в том числе у детей. Метастатическое поражение средостения	Хирургическое	Видеоторакоскопическая лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) Видеоассистированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией Видеоассистированное удаление опухоли средостения
			C48.0	Неорганные ЗНО забрюшинного пространства	Видеоэндоскопические хирургические вмешательства	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
			C50.2, C50.3 C50.9	ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	Видеоэндоскопические операции	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейтти-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)	Видеоэндоскопические хирургические вмешательства	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	Видеоэндоскопическое	Гистерорезектоскопия с ФД и аблацией эндометрия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				stn – Ia стадии ЗНО эндометрия Ia-Ib стадий ЗНО эндометрия Ib-III стадии	хирургические вмешательства	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
			C56	ЗНО яичников I стадии	Видеоэндоскопические хирургические вмешательства	Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
			C61	Локализованный рак предстательной железы I ст, (T1a-T2cNxMo) Местно-распространенный рак предстательной железы III ст, (T3a-T4NxMo)	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая простатэктомия
			C62	ЗНО яичка (pTxN1-2Mo S1-3)	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
			C64	Рак почки I-II ст, нефробластома, в том числе двусторонняя, у детей (T1aTxMo)	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия Лапароскопическая резекция почки
			C66	Локализованный Рак почки I-IV ст, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) Рак мочеочника, почечной лоханки I – II ст, (T1a-T2NxMo)	Лапароскопические вмешательства Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия Лапароскопическая нефруретерэктомия
			C67	Локализованный рак, саркома мочевого пузыря (в том числе у детей) I – II ст, (T1-	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия Лапароскопическая цистэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				T2вNхMo)		
			C74	ЗНО надпочечника	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая адrenaлэктомия
			C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое	Видеоторакоскопическая атипичная резекция легкого (первичные, повторные, двусторонние), лобэктомия
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	Хирургическое	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			C06.2, C09, C10.0 - 4, C11, C12.00, C12.9, C13, C14.0 - 2, C15.0, C30.0, C31, C32, D00.0, D02.0	Метастатическое поражение плевры		Видеоторакоскопическая плеврэктомия
				Опухоли головы и шеи	Эндоскопическое лечение	Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под видеондоскопическим контролем с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ
			C22	Первичный и метастатический рак печени	Эндоскопическое лечение	Химиэмболизация опухоли
				Эндоскопическое лечение	Эндоскопическое лечение	Абляция опухоли чрескожная под УЗ и/или КТ-навигацией
				Первичный и метастатический рак печени	Эндоскопическое лечение	Химиэмболизация
				Эндоскопическое лечение	Эндоскопическое лечение	Эмболизация ветвей воротной вены
				Эндоскопическое лечение	Эндоскопическое лечение	Чрескожная радиочастотная термоабляция ⁸ опухолей печени с УЗ и/или КТ-навигацией
				Эндоскопическое лечение	Эндоскопическое лечение	Внутриартериальная химиэмболизация
				Эндоскопическое лечение	Эндоскопическое лечение	Эмболизация ветвей воротной вены
				Эндоскопическое лечение	Эндоскопическое лечение	Чрескожная радиочастотная термоабляция ⁸ опухолей печени с УЗ и/или КТ-навигацией
				Эндоскопическое лечение	Эндоскопическое лечение	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
				Эндоскопическое лечение	Эндоскопическое лечение	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			C34	ЗНО легкого (периферический рак)	Термоабляция	Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием КТ навигации
			C48	Местно-распространенные	Интервенционная радиология	Селективная / суперселективная эмболизация / химиэмболизация опухолевых сосудов при местно-распространенных формах

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
			C49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое	Радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ или КТ-навигации
			C53, C54	Местно-распространенные формы рака тела и шейки матки, осложненные кровотечениями	Хирургические вмешательства с использованием внутрисосудистого доступа	Эмболизация маточных артерий Хемоземболизация маточных артерий
			C61	Локализованный рак предстательной железы I-IIст, T1-2сN0M0, местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	Интерстициальная ФДТ РЧТА	Интерстициальная ФДТ предстательной железы Радиочастотная абляция предстательной железы
			C64	Рак почки I ст., T1a-N0M0	РЧТА	Радиочастотная абляция опухоли почки
			C79.5, C40, C41.2 - 9, C49.1 - 9	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии	Малоинвазивные вмешательства	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	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33,	Опухоли головы и шеи, первичные и метастатические опухоли центральной нервной системы	Реконструкция органов и тканей	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		новообразованиях	S43, S44, S49.0, S73			<p>Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция верхней/нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>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>Ларингофарингозофагэктомия 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>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<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-лицевого комплекс с микрохирургической пластикой</p> <p>Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>Удаление врожденной опухоли комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>Удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой</p> <p>Удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов</p> <p>Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</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>Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>Отроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>Отроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>Отроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>Отроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>Отроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с</p>
			S15	Начальные, локализованные и местно-распространенные формы ЗНО пищевода	Реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C16	Пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	Реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства	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
			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	Реконструктивно-пластические операции	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			C20	Локализованные опухоли средне – и нижнеампулярного отдела прямой кишки	Реконструктивно-пластические операции	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и/или формированием толстокишечных резервуаров
			C22, C23, C24	Местно распространенные опухоли печени	Реконструктивно-пластические операции	Гемипепатэктомия комбинированная Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Реконструктивно-пластические операции	Панкреатодуоденальная резекция Пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы Тотальная дуоденопанкреатэктомия
			C33	Опухоль трахеи	Хирургическое, Комбинированное	Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			S34	Опухоли легкого (I-III стадия)	Хирургическое	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-, аутоотрасплатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			S39.8, S41.3, S49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое	Удаление опухоли грудной стенки с пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, 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, Ша,в, IV а, b. Метастатические новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	Микрохирургически е вмешательства Реконструктивно-пластические вмешательства	Резекция кости с микрохирургической реконструкцией Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией Удаление ЗНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Ампутация межподвздошно-брюшная Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией Резекция лонной и седальной костей с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						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, Ша, Шб, Шс стадий и другие ЗНО кожи с N0, N1, N2, N3	Реконструктивно-пластические операции. Реконструктивно-пластические операции с использованием микрохирургической техники. Радикальные операции с пластическим компонентом. Радикальные операции с использованием микрохирургической техники	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
			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.	Реконструктивно-пластические вмешательства	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	Микрохирургические вмешательства Реконструктивно-пластические вмешательства Микрохирургические вмешательства	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a, b, II a, b, III, IV a, b стадий		
			C50,	ЗНО молочной железы 0, I, IIa, IIb, IIIa, IIIb стадий	Реконструктивно-пластические операции. Реконструктивно-пластические операции с использованием микрохирургической техники. Радикальные операции с пластическим компонентом. Радикальные операции с использованием микрохирургической техники	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластической подмышечно-подключично-подлопаточной области комбинированным трансплантатом Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластической TRAM-лоскутом и с использованием микрохирургической техники Подкожная мастэктомия (или субтотальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом Подкожная мастэктомия (или субтотальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и/или большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом Подкожная мастэктомия (или субтотальная 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 резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией, в

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						том числе с эндопротезом, и видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
			C51	ЗНО вульвы II-III стадии	Реконструктивно-пластические хирургические вмешательства	Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
			C52	ЗНО влагалища II-III стадии	Реконструктивно-пластические хирургические вмешательства	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
			C53	ЗНО шейки матки Ia2-Ib1 стадии	Реконструктивно-пластические хирургические вмешательства	Радикальная абдоминальная трахелэктомия
						Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией
			C60	Рак полового члена	Реконструктивно-пластическая операция	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	Реконструктивно-пластическая операция	Нервосберегающая радикальная простатэктомия
			C64	Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	Реконструктивно-пластическая операция	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой
				Рак мочевого пузыря I -IV ст., T2-4NxM0, T1 тотальное поражение	Реконструктивно-пластическая операция	Цистростатвезикулэктомия 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,	Опухоли головы и шеи в том числе головного мозга у детей. Хирургический этап программного лечения детей с остеосаркомой; опухольями семейства саркомы Юинга; хондросаркомой;	Реконструктивно-пластическая операция	Экстирпация (резекция) кости с замещением дефекта алло- или аутокостью Комбинированная резекция костей лицевого скелета Экстирпация (резекция) пораженного отдела лицевого скелета с реконструкцией аутооттрансплантатом на микрососудистых анастомозах Удаление опухоли параинтентальной области с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление опухоли мягких тканей расширенное Удаление опухоли мягких тканей расширенное с реконструктивно-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C41.1, C43, C44, C49.0 - 3, C69.6, C73, C75.0, C98	злокачественной фиброзной гистиоцитомой ⁹ ; саркомами мягких тканей; с опухолями головного мозга; меланомой, раком щитовидной железы, опухолями слюнных желез, парааортальной области		пластическим компонентом Удаление опухолей мягких тканей расширенное с микрохирургической пластикой дефекта Удаление опухолей мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление опухолей 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 м/х) М/х аутотрансплантация Широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Комбинированное широкое иссечение опухолей 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (местные ткани)</p> <p>Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция околушной слонной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>периферического нерва</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <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>Нефрэдуралэктомия 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>Орхофуникулектомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Простатэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция мочевого пузыря с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
			<p>C22</p> <p>C34</p> <p>C38</p> <p>C48.0</p> <p>C52</p> <p>C53.9</p> <p>C56</p> <p>C61</p> <p>C62</p> <p>C64</p> <p>C67</p> <p>C74</p>	<p>ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей. Хирургический этап программно ления детей с нефробластомой, нейробластомой, герминогенной опухолью, саркомой мягких тканей, опухолью мочеполовой системы</p>	<p>Реконструктивно-пластические операции</p>	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Удаление новообразования малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление яичника с придатками с реконструктивно-пластическим компонентом Экстирпация матки с придатками с реконструктивно-пластическим компонентом Ламинэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление метастазов нейробластомы, нефробластомы, герминогенных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			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. Хирургический этап прграммного лечения детей с остеосаркомой, с опухольями семейства саркомы Юинга, с хондросаркомой, ЗФГ, саркомами мягких тканей. Стандартный и высокий риски	Реконструктивно-пластические операции	Исечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом Комбинированная резекция костей таза Комбинированное широкое исечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) Реконструктивно-пластические операции с использованием эспандеров и перемещенных лоскутов Ламинэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление опухоли грудной стенки с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями Сочетанная резекция ребер и грудины Сочетанная резекция ребер и грудины с реконструкцией Торакоскопическая резекция легкого, удаление метастазов костных и мягкотканых сарком в легкие Удаление опухоли мягких тканей комбинированное Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с микрохирургической пластикой дефекта Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление опухоли мягких тканей расширенное Удаление опухоли мягких тканей расширенное с микрохирургической пластикой дефекта Удаление опухоли мягких тканей расширенное с реконструктивно-пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Опухоли правой половины ободочной кишки с наличием отдаленных метастазов	Циторедуктивные оперативные вмешательства	Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого Правосторонняя гемиколэктомия с париетальной перитонэктомией
			C18.5, C18.6	Местнораспространенные опухоли левой половины ободочной кишки	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства с резекцией соседних органов, расширенной лимфаденэктомией	Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
				Опухоли левой половины ободочной кишки с наличием отдаленных метастазов	Циторедуктивные оперативные вмешательства	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	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства 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	Циторедуктивные оперативные вмешательства	Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого Резекция сигмовидной кишки с париетальной перитонэктомией
			C20	Местнораспространенные опухоли прямой кишки	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Опухоли прямой кишки с наличием отдаленных метастазов	Циторедуктивные оперативные вмешательства	Резекция прямой кишки с резекцией печени Резекция прямой кишки с резекцией легкого Резекция прямой кишки с париетальной перитонэктомией
			C22	Ректальные опухоли прямой кишки	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов Тотальная экзентерация малого таза Задняя экзентерация малого таза Анатомическая резекция печени Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия Медианная резекция печени
			C24	Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	Панкреато-дуоденальная резекция Панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	Панкреато-дуоденальная резекция Панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция Дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией Медианная резекция поджелудочной железы
			C33	Опухоль трахеи (шейный отдел)	Хирургическое	Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			C34	Местно-распространенные формы злокачественных опухолей легкого (II-III стадия)	Хирургическое	Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты и других, циркулярной резекцией трахеи)
			C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы (III стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (местнораспространенные формы), метастатическое	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)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				поражение средостения		
			C38.8, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры.	Хирургическое	Плевронеомэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			C39.8, C41.3, C49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое	Удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции арты и других) Удаление опухоли грудной стенки с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			C50	ЗНО молочной железы IIIб, IIIс, IV стадий	Расширенные хирургические операции. Расширенные хирургические операции с использованием микрохирургической техники	Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с 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)	Расширенно-комбинированные хирургические вмешательства	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, C54	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников ЗНО тела матки (местно-	Циторедуктивные операции Расширенно-комбинированные	Тазовые экзистерации Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				распространенные формы)	хирургические вмешательства	Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			C56	ЗНО яичников III-IV стадии	Циторедуктивные операции	Комбинированные циторедуктивные операции при опухоли яичников
			C61	Рак предстательной железы II-III ст, T1c-2bN0M0 с высоким риском регионарного метастазирования	Обширные хирургические вмешательства	Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией Забрюшинная лимфаденэктомия Нефрэктомия с тромбэктомией Передняя экзентерация таза
			C62	ЗНО яичка с метастатическим поражением парааортальных лимфоузлов	Обширные хирургические вмешательства	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией Забрюшинная лимфаденэктомия Нефрэктомия с тромбэктомией Передняя экзентерация таза
			C64	ЗНО почки IIIст, 3b-3cN0M0	Обширные хирургические вмешательства	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией Забрюшинная лимфаденэктомия Нефрэктомия с тромбэктомией Передняя экзентерация таза
				ЗНО мочевого пузыря II-III ст, T2-4NxM0, T1 тотальное поражение.	Обширные хирургические вмешательства	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией Забрюшинная лимфаденэктомия Нефрэктомия с тромбэктомией Передняя экзентерация таза
				ЗНО мочевого пузыря II-IVст, T2-4N0-1M0.	Обширные хирургические вмешательства	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией Забрюшинная лимфаденэктомия Нефрэктомия с тромбэктомией Передняя экзентерация таза
			C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое вмешательство	Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12,	Опухоли головы и шеи, в том числе головного мозга у детей. Местнораспространенные (T 3-4 N X,N+) и рецидивные у детей с	Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия Органоуносящие оперативные вмешательства	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C41, C43, C44, C49.0 - 3, C69.6, C73, C69.2, C69.6, C75.0</p>	<p>остеосаркомой; опухольями семейства саркомы Юинга; хондросаркомой; ЗФГ; с саркомами мягких тканей; с опухольями головного мозга; меланомой, ретинобластомой, с опухольями щитовидной железы, слюнной железы, параменнгеальной области</p>		<p>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 параменнгеальной 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 Расширенная энуклеация глазного яблока Поднадкостничная экзентерация глазницы Тиреоидэктомия с шейной лимфоаденэктомией Адреналэктомия с резекцией соседних органов и структур (почки, нижней поллой вены и других) Нефрэктомия с тромбэктомией Нефрادرенаэктомия Лобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (диафрагмы, грудной стенки, верхней поллой вены и других) Удаление новообразования средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, диафрагмы, грудной стенки, верхней поллой вены и других) Расширенная гемигепатэктомия Удаление новообразования забрюшинного пространства с резекцией соседних органов и структур Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная Резекция мочевого пузыря с расширенной лимфаденэктомией Цистиростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>
			<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74, C81-85, C96</p>	<p>ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей, местнораспространенные, рецидивные (нефробластома, нейробластома, герминогенная опухоль, другие злокачественные опухоли мочевого пузыря (системы))</p>	<p>Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия Органоуносящие оперативные вмешательства</p>	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<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>
56	09.03.003	Хирургическое лечение больных злокачественными новообразованиями с использованием робототехники	C40.0 - 3, C41.2 - 4, C49.1 - 5	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей, местнораспространенные, рецидивные.	Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия Органоуносящие оперативные вмешательства	<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> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция</p> <p>Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное</p> <p>Межлопаточно-грудная резекция</p> <p>Межлопаточно-грудное вычленение</p> <p>Межподвздошно-брюшная резекция</p> <p>Межподвздошно-брюшное вычленение</p> <p>Экзартикуляция ребер с резекцией грудной стенки</p> <p>Ламинэктомия расширенная</p> <p>Роботоассистированное удаление опухоли головы и шеи</p>
			C06.2, C09, C10.0 - 4, C11, C12, C13, C14.0 - 2, C15.0, C30.0, C31, C32, D00.0, D02.0 C16	Опухоли головы и шеи Т1-2, Т3-4, рецидив	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная парциальная резекция желудка

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				локализованные формы ЗНО желудка	ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
			C17	Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная резекция тонкой кишки
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			C18.5, C18.6	Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			C18.7, C19	Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная резекция сигмовидной кишки
			C20	Локализованные опухоли прямой кишки	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			C22	Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная резекция печени
			C23	Локализованные формы ЗНО желчного пузыря	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная медианная резекция печени
			C24	Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			C25	Резектабельные	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				опухоли поджелудочной железы	ные оперативные вмешательства	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 Роботоассистированная лобэктомия
			C34	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I стадия)	Роботоассистированные оперативные вмешательства	
			C37, C38.1	Опухоль вилочковой железы (I стадия). Опухоль переднего средостения (начальные формы)	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированное удаление опухоли средостения
			C53	ЗНО шейки матки Ia1 стадии	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки без придатков роботассистированная
				ЗНО шейки матки Ia2-Ib1 стадии	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная радикальная трахелектомия
				ЗНО шейки матки Ia2-III стадии	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная расширенная экстирпация матки с придатками Роботоассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
				ЗНО шейки матки II-III стадии (местно-распространенные формы)	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная транспозиция яичников
			C54	ЗНО эндометрия Ia-Ib стадий	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная
				ЗНО эндометрия Ib-III стадии	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией
			C56	ЗНО яичников I стадии	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Экстирпация матки расширенная роботассистированная Роботоассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Роботоассистированная аднексэктомия или резекция яичников,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения			
57	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 - 4, C11, C12, C13, C14.0 - 2, C15, C30.0, C31, C32, D00.0, D02.0			субтотальная резекция большого сальника	субтотальная резекция большого сальника		
				C61	Локализованный рак предстательной железы II T1C-2CN0M0	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Радикальная простатэктомия с использованием робототехники	Роботоассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
				C64	Рак почки I ст T1a-1bN0M0	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Резекция почки с использованием робототехники	Роботоассистированная тазовая лимфаденэктомия
				C67	Мышечно-инвазивный рак мочевого пузыря	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Резекция почки с использованием робототехники	Роботоассистированная нефрэктомия
				C78	Метастатическое поражение легкого	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная цистэктомия	Роботоассистированная цистэктомия
					Опухоль головы и шеи, полости носа, рта, черепа T1-2, T3-4, рецидив, первичные и метастатические	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	РЧА опухолей и тп л/у шеи, криодеструкция опухолей головы и шеи, лазерная абляция опухолей головы и шеи.	
					Резектабельный рак пищевода	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной ФДТ и пластикой пищевода	
				C16	Местно-распространенные и диссеминированные формы ЗНО желудка	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДТ	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 химиотерапией	Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной гипертрибушной гипертермической химиотерапией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			C17	Местно-распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастатических очагов печени
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Опухоли правой половины ободочной кишки с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением физических факторов	Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной ФДТ Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДТ или внутрибрюшной гипертермической химиотерапии
			C18.5, C18.6	Опухоли левой половины ободочной кишки с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства 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 внутрибрюшной химиотерапии
			C18.7, C19	Опухоли сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства 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 внутрибрюшной химиотерапии
			C20	Опухоли прямой кишки с перитонеальной диссеминацией,	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением	Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				включая псевдомиксому брюшины	физических факторов	субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутривнутрибрюшной химиотерапии
			C22	Первичные и метастатические опухоли печени	Оперативные вмешательства с применением физических факторов	Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА Правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА Левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА Расширенная правосторонняя с применением РЧТА гемигепатэктомия Расширенная левосторонняя с применением РЧТА гемигепатэктомия Медианная резекция печени с применением РЧТА Лапароскопическая РЧТА при ЗНО печени
			C34	Опухоли легкого (I-III стадия)	Хирургическое вмешательство	РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого Лоб/билоб/пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ
			C38.4, C38.8, C45.0, C78.1, C78.2	Опухоли плевры	Хирургическое вмешательство	Тотальная плеврэктомия/плевропневмонэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической хемоперфузией. Пролонгированная внутривнутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ
			C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы. ЗНО средостения	Хирургическое вмешательство	Удаление опухоли средостения с интраоперационной ФДТ
			C39.8, C41.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей)	Хирургическое вмешательство	Радиочастотная абляция опухоли грудной стенки
			C48	Местно-распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства с интраоперационной ФДТ или внутривнутрибрюшной гипертермической химиотерапией
				Местно-распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧТА и других)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C56	ЗНО яичников I-IV стадии	Хирургические вмешательства с применением фотодинамической терапии	Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюорисцентной диагностикой ¹⁰ и ФДТ Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДТ
			C61	Рецидивы ЗНО яичников	Хирургические вмешательства с применением фотодинамической терапии	Криодеструкция опухоли предстательной железы
			C64	Локализованный рак предстательной железы I-IIст. T1-2cN0M0 Рак мочевого пузыря Iст. T1N0M0, группа высокого риска рецидивирования Рак почки Iст T1a-N0M0	Внутриполостная ФДТ Криодеструкция	Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ Криодеструкция опухоли почки
			C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое вмешательства	Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
58	09.00.005	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06., C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	Опухоли головы и шеи T3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации при ЗНО головы и шеи.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C16	Местно-распространенный рак желудка T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, а также T4N1-3M0-1 после операций в объеме R0	Комбинированное лечение	Операция с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			C18, C19, C20	Местно-распространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	Комбинированное лечение	Операция с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
				Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия с применением таргетных 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 лечение	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 лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	Первичные ЗНО костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ib -IVa,b стадии. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей IIa,b III, IV стадий	Комбинированное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
			C48	Местно-распространенные и метастатические	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		
				Местно-распространенные формы опухолей брюшной стенки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C50	Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	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 лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C53	Местно-распространенные формы рака шейки матки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C54	ЗНО эндометрия II-III стадии	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с вмешательством в течение одной госпитализации
			C56	ЗНО яичников I-IV стадии	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Рецидивы рака яичников	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						госпитализации
			S62	Местно-растространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S64	Рак яичка I-III ст. T1-4N1-3M0-1	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S65, S66, S67	Рак почки IV ст., T3v-3c4, N0-1M1	Комбинированное лечение	Послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Местно-растространенный уротелиальный рак T3-4N0M0, при планировании органосохранной операции T1-4N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S00, S01, S02, S03, S04, S05, S09, S10, S11, S30, S31, S41.0, S41.1, S49.0, S69.2, S69.4 S69.6	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, ЗФГ, ретинобластома	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			S71	Опухоли центральной нервной системы у детей	Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в условиях стационара
					Комплексное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных 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,	ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			С67.8, С74,	надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки и мочевыводящей системы и другие. Программное лечение		развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в условиях стационара
			С40, С41, С49	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Комбинированное лечение Комплексное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в условиях стационара
59	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)	С 81-97	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Лечение лимфом и хронического миелолейкоза Лечение хронического миелолейкоза (вне фазы акселерации и бластного криза), хронических миелопротрофиеративных заболеваний	Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использовании антибактериальной и противогрибковой и противовирусной терапии и методов аферентной терапии и лучевой терапии Комплексная терапия с использованием таргетных препаратов, факторов роста, биопрепаратов
60	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутрилостная, стереотаксическая лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению при	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 мишени Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		онкологических заболеваний, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях		Рак губы Т3-4Nлюбая M0	Конформная дистанционная лучевая терапия	планирование 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.
			S02, S04	Рак языка и дна полости рта Т1-3N0-3M0 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. ИОЛТ
			S03, S05, S06	Рак других отделов полости рта и десен Т1-4N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	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. Внутриканальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			S07, S08	Рак околоушной и слюнных желез Т3-4N0-3M0 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
			S09, S10, S11, S12, S13, S14	Рак фарингеальной зоны Т1-4N0-3M0 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. Интраоперационная лучевая терапия ¹¹
			S15	Рак пищевода 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	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установок эндостата Брахитерапия Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установок эндостата. 3D-4D планирование Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
				Рак пищевода T3-4Nлюбая M0 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 мишени, синхронизация дыхания Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установок эндостата. 3D-4D планирование
			C16	Рак желудка T2b-4aN0-3M0 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, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			C18, C19	Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла T2b-4aN0-3M0 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, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			C20	Рак прямой кишки T1-2N0M0 локализованные 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, 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 мишени, синхронизация дыхания

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование.
				Рак прямой кишки T3-4N0-2M0 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. ИОЛТ
			C21	Рак анального канала T1-3N0M0 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		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
				Конформная дистанционная лучевая терапия		Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
				Рак анального канала T1-3N1-3M0 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		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
			C22, C23	Рак печени и желчного пузыря T1-2N0M0 локализованные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
				Рак печени и желчного пузыря T3-4N0-1M0 локализованные и	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
				локализованные и		ИОЛТ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				местнораспространенные формы		
			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. ИОЛП
			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. ИОЛП Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование
			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. ИОЛП
			C33, C34	Рак трахеи, бронхов и легкого T1-3N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	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. Синхронизация дыхания Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксис
			C38	ЗНО плевры и	Сочетанная лучевая терапия Брахитерапия Конформная	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 Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				средостения Т1-3N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	дистанционная лучевая терапия	IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
			C40, C41	ЗНО костей и суставных хрящей. ТлюбаяМ0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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. ИОЛП
			C44	ЗНО кожи Т1-4N0M0 локализованные и местнораспространенные формы	Брахитерапия	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование
					Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			C47, C48, C49	ЗНО мягких тканей. ТлюбаяМ0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная 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. ИОЛП
					Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.
			C50, C61, C67, C74, C73	Рак молочной железы, рак предстательной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы, Т1-3N0M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Внутриканальная ИОЛП. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D-4D планирование
			C51	Рак вульвы	Конформная	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
					Конформная	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				интраэпителиальный и микроинвазивный.	дистанционная лучевая терапия.	IGRT, VMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
				Брахитерапия		Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация
				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. ИОЛП		
				Конформная дистанционная 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 вульвы локализованный и местнораспространенный T1-3N0M0, T1-3N1M0-1, T1-4N1-2M0-1, (M1 – метастазы в лимфоузлы таза)	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
				Рак влагалища интраэпителиальный и микроинвазивный	Брахитерапия	Внутритканевая и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
				Рак влагалища местнораспространенный	Сочетанная лучевая терапия	Внутритканевая конформная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация
				Рак шейки матки интраэпителиальный и микроинвазивный		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.
				Рак шейки матки местнораспространенный T1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в	Брахитерапия	Внутритканевая и/или объемная визуализация мишени. Внутритканевая, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация
				Рак шейки матки интраэпителиальный и микроинвазивный		Внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация
				Рак шейки матки местнораспространенный T1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в	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.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				парааортальные или паховые лимфоузлы)		Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛП
			C54	Рак тела матки локализованный	Брахитерапия	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ 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 местнораспространенный	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. ИОЛП
			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 TIN0-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-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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	предстательной железы Г-Ист., Г1-2сN0M0 Опухоли головы и шеи у детей, в том числе ретинобластома, рак щитовидной железы, опухоли параменнгеальной области, слюнных желез, остеосаркома; опухоли семейства саркомы Юинга; хондросаркома, ЗФГ; саркомы мягких тканей	фокусированная ультразвуковая терапия при ЗНО Лучевая терапия	простаты 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 риск	Лучевая терапия	Облучение области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования (согласно стандартам) с химиотерапией (согласно стандартам)
			C31, C41, C71.0-7, C72, C75.3, C79.3-	Злокачественные первичные и вторичные опухоли	Радиотерапевтическое лечение	Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение первичных злокачественных опухолей головного мозга Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение метастатических

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
61	09.00.008	Радионуклидная терапия при злокачественных новообразованиях.	C73	головного и спинного мозга, оболочек головного и спинного мозга, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы	Радиоидотерапия	<p>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>Радиоидотерапия остаточной тиреоидной ткани</p> <p>Радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>Радиоидотерапия в комбинации с химиотерапией и радиомодификацией при метастазах рака щитовидной железы</p> <p>Радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>Радиоидотерапия 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>
62	09.02.009	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у	C12, C13, C14, C32, C33, C41.0, C43.1 - 4, C44.1 - 4, C49.1 - 3, C69,	Опухоли черепно-челюстной локализации	Эндопротезирование черепа и челюстей	Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи взрослых.	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
63	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия, включая эпигенотерапию, острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов	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, C62.0-C62.1, C64, C67.8-C67.9, C69.2, C69.6, C71.0-C73, C81-97.	Пациенты с острыми лейкозами, высококачественными лимфомами, рецидивами других лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов	Индукция ремиссии и высокодозная консолидация у больных острым лейкозом (первичных и рецидивов). Индукция ремиссии у больных хроническим миелолейкозом в фазах акселерации и бластного криза Терапия МДС-Р АИВ, острых миелобластных лейкозов. Терапия лимфобластной лимфомы и лимфомы Беркитта, противорецидивная терапия лимфом. Терапия множественной	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 Резидопротезирование Резекция грудной стенки с эндопротезированием Удаление тела позвонка с эндопротезированием и фиксацией Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией Высокодозная химиотерапия, терапия таргетными препаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии и методов аферентной терапии Комплексная терапия таргетными и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии Комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотерапией 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					миеломы. Цитостатическая и другая лекарственная терапия при солидных опухолях у детей	
			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; остеосаркома; опухоли семейства саркомы Юинга; хондросаркома; ЗФГ; саркомы мягких тканей; ретинобластома, опухоли параменнгеальной области. Высокий риск	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения и высоких доз одного из компонентов полихимиотерапии	Пред- и послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные растворы, компоненты крови, уро- и гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия
			C22, C34, C38, C48.0, C53.9, C52, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей. Высокий риск	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения и высоких доз одного из компонентов полихимиотерапии	Пред- или послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные растворы, компоненты крови, уро- и гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия
			C40.0 - 3, C41.2 - 4, C49.1 - 5	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Высокий риск	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения и высоких доз одного из компонентов полихимиотерапии	Пред- или послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные растворы, компоненты крови, уро- и гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
64	09.04.011	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием П25	C61	Рак предстательной железы T1-2N0M0 локализованные формы	Брахитерапия	Внутриканальная лучевая терапия с использованием П25
65	09.01.012	Эндопротезирование, реэндопротезирование 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 кости с эндопротезированием тазобедренного сустава Замещение тел позвонков эндопротезом Эндопротезирование пораженных отделов длинных трубчатых костей в комбинации с протезированием магистральных пораженных сосудов. Реэндопротезирование
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ						
66	10.00.001	Реконструктивные	H66.1	Хронический	Тимпанопластика	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.2 H74.1 Q16 H80.0 H80.1 H80.9 H74.2 H74.3 H90	тубоотимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	Стапедопластика	аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Тимпанопластика при наличии холестеатомы, фистулы лабиринта, дефектов костных стенок среднего уха, одновременно с санирующим 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 использованием системы мониторинга лицевого нерва Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, том числе металлических Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха или частично имплантируемого устройства костной проводимости
67	10.00.002	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0 H81.1 H81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники Селективная нейротомия Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
68	10.00.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6 D14.0 J32.3 D33.3	Доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, пазух клиновидной кости. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	Хирургическое лечение доброкачественного новообразования	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
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	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок Дисфония. Афония	Хирургическое вмешательство по реконструктивно-пластическому восстановлению функций гортани и трахеи	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.	Хирургическое вмешательство по реконструкции лицевого скелета	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
71	10.01.006	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H 90.3	Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха Имплантация стволового имплантата
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
72	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0- H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	1. Глаукома взрослых с умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением начальной, развитой, далеко зашедшей стадии без осложненной или осложненной катарактой, сублокацией хрусталика, патологии стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. 2. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза без осложненной или осложненной патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва	Микрохирургические вмешательства	Модифицированная синустрабекулэктомия с/без лазерной 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 факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы ^{1,2} с/без лазерной хирургии Модифицированная синустрабекулэктомия + ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры + ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ с/без лазерной хирургии Реконструкция передней камеры + ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты без имплантации ИОЛ Иридопластика+ультразвуковая факосмульсификация при осложненной катаракте с имплантацией эластичной ИОЛ с/без лазерной хирургии Пластика фильтрующей подушечки Удаление вторичной катаракты + реконструкция задней камеры с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
73	11.00.002	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная и эндovitреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0- H25.9, H26.0- H26.3, H27.0, 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	1. Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления; хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и 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	Лазерное вмешательство. Микрохирургические вмешательства	имплантацией ИОЛ Реконструкция передней камеры + лазерная экстракция осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Имплантация коллагенового дренажа Имплантация аллогенного дренажа Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция Реконструкция передней камеры в сочетании с ультразвуковой факэмульсификацией 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 витрэктомией с/без лазерным вмешательством Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры с/без имплантацией ИОЛ, с/без лазерным вмешательством Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Микроинвазивная ревизия витреальной полости с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
74	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптические 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,	сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. 4. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки 5. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптических реконструктивных, эндовитреальных вмешательств	Микрохирургические вмешательства	Аллоимбальная трансплантация Аутокоэлюктивная пластика роговицы Витректомия с удалением люксированного хрусталика Витреоленсэктомия с/без ИАГ-лазерным витрилизисом Витреоленсэктомия + имплантация ИОЛ Дискеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой Имплантация искусственной радужки/иридохрусталиковой диафрагмы Иридопластика с/без ИАГ-лазерной реконструкции передней камеры Кератопротезирование

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
			S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26, T85.2, T90.4, T95.0, T95.8	патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна глазницы, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация глазницы; энтофтальм; удаленное давно попавшее в глазницу инородное тело вследствие проникающего ранения глазницы; рубцы конъюнктивы; рубцы и помутнение роговицы; слепящая лейкома; гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока; удаленное (давно попавшее в глаз) магнитное инородное тело; удаленное (давно попавшее в глаз) немагнитное инородное тело; другие паралимпические		Пластика полости, века, свода, с пересадкой свободных лоскутов, пересадка ресниц Пластика культи с реконструкцией с/без крововой тарзорафии Прямая циклопексия Трансвектеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки Реконструктивно-пластические операции на веках с/без крововой тарзорафии Реконструкция слезотводящих путей Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме Трансплантация амниотической мембраны Контурная 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 дисцизией вторичной катаракты Сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы Реконструкция передней камеры с передней витреэктомией 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	Метод лечения

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				косоглазия		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) 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 белма, удаление ретропротезной пленки) Автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера Автоматизированная эндокератопластика Имплантация интрастормальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы Интраламеллярная кератопластика с имплантацией роговичных сегментов Фемтоэндокератопластика с реимплантацией эластичной ИОЛ при различных болезнях роговицы Эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы Эксимерлазерная 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 Конъюнктивальная кератопластика Отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при
7 5	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, эндотальмитом, 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.	Микрохирургические вмешательства	
76	11.00.005	Хирургическое и/или	С43.1, С44.1,	ЗНО глаза и его	Хирургические	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C69.0, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C72.3, D31.5, D31.6	придаточного аппарата у взрослых и детей; Стадия: T1-T3 N0 M0; для опухолей орбиты – без метастазирования и прорастания в смежные области, без осложнений или осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	и/или лучевые вмешательства	новообразованиях глаза Брахитерапия с одномоментной склеропластикой при новообразованиях глаза Брахитерапия при новообразованиях глаза Транскатанная орбитотомия Транскононъюнктивальная орбитотомия Костно-пластическая орбитотомия Подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза Ограничительная и/или разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза Транспульпарная термотерапия с/без ограничительной 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 Иридоциклохориосклерэктомия при новообразованиях глаза Иридоциклохориосклерэктомия с иридопластикой при новообразованиях глаза Иридоциклохориосклерэктомия 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	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 осложнения или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, врожденной и вторичной глаукомой	Микрохирургические вмешательства	<p>новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <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 послыонной кератокоъюнктивальной пластикой</p> <p>Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Потружная 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>Витректомиа с введением перфторорганических соединений¹³</p> <p>Трансупуиллярная панретинальная (аргон или диод) лазерная коагуляция сетчатки</p> <p>Трансупуиллярная лазерная коагуляция аваскулярной сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>Панретинальная аргонлазерная фотокоагуляция сетчатки</p> <p>Витректомиа с пилингом эпиретинальных мембран</p> <p>Витректомиа с введением симпатомиметиков</p> <p>Витректомиа с эндолазерной фотокоагуляцией сетчатки</p> <p>Диодная транссклеральная фотокоагуляция при ретролентальной фиброплазии</p> <p>Криокоагуляция сетчатки</p> <p>Ленсвитректомиа с пилингом эпиретинальных мембран и/или задней гиалюидной мембраны</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомиа</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 с/без лазерного вмешательства</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	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,	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 патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва 2. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия	Микрохирургические 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 иридокоореопластика 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 кератоопластика Реконструкция передней камеры с передней витректимией Сквозная реконструктивная кератоопластика Послойная кератоопластика Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Панретинальная аргонлазерная фотокоагуляция сетчатки Витректимия с введением ПФОС Витректимия с пилингом эпиретинальных мембран Витректимия с введением СМ Диодлазерная циклофотокоагуляция с/без аргонлазерной коагуляцией сосудов Витреоленсэктомия Витректимия 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 афактический глаз Пластика культи с реконструкцией Факоаспирация катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Микроинвазивная экстракция катаракты без имплантации ИОЛ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0	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 осложненные патологией роговицы		Экстракция катаракты с реконструкцией передней камеры Удаление вторичной катаракты + реконструкция задней камеры с имплантацией ИОЛ Микроинвазивная капсулэктомия с/без витректомиюна афакичном 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 Факосмульсификация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Пластика орбиты Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) Лазерная иридокорреопластика Лазерная витреорезартотомия Лазерные комбинированные операции на структурах у ла передней камеры Лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляцией сосудов
ПЕДИАТРИЯ						
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 химиотерапевтических, генноинженерных биологических препаратов	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 противовоспалительные средства, в том числе D-пенициллина Проведение экстракорпоральных методов детоксикации 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-генетическое исследований на наличие мутаций болезни Вильсона. Контроль эффективности терапии с применением комплекса визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковых с доплерографией, МРТ, КТ) желудочно-кишечного тракта.
			K90.0	Тяжелые формы	Поликомпонентная	Поликомпонентная терапия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи и методов экстракорпоральной детоксикации.	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			E75.5	целиакия Болезнь Гоше I и III типы, протекающая с поражением жизненно-важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и/или развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапия 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 метадозами 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, 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 формированием фиброза	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением гормонов, средств, влияющие на эндокринную систему и специализированных диет Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением внутривенного введения биологических препаратов Контроль эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также молекулярно-генетическое исследований 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,	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и/или с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)		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, 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 Проведение 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 печени и желудочно-кишечного тракта (ультразвуковых с доплерографией, МРТ, КТ, радиоизотопных, эндоскопических)
80	12.00.002	Поликомпонентная терапия ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки,	M34	Дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой	Поликомпонентная терапия	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		юношеского дерматополимиозита, системного склероза, ювенильного узелкового полиартрита с применением		лекарственной терапии		заболеваний с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов
		хмийотерапевтических, генно-инженерных биологических препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M30 M31 M32	Системная красная волчанка, узелковый полиартрит 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 метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови, мета-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 заболеваний с компьютерную томографию), ультразвуковых методик и МРТ
			M33	Системный склероз (склеродермия) 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 Лабораторная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов
			M08	Ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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 трахеомалиация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная	Поликомпонентная терапия	комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики воспалительных респираторных заболеваний с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и МРТ 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 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.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	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	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 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
83	12.00.005	Поликомпонентная терапия врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования.	D80 D81.0 D81.1 D81.2 D82 D83 D84	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, Наследственная гипогаммаглобулинемия, Несемейная гипогаммаглобулинемия, Избирательный дефицит иммуноглобулина А, Избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, Избирательный дефицит иммуноглобулина М, Иммунодефицит с	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномоделирующая терапия с применением длительного внутривенного введения Поликомпонентная заместительная терапия с применением длительного внутривенного введения Эндоскопическая санация бронхального дерева с введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>повышенным содержанием иммуноглобулина М, Недостаточность антител с близким к норме уровнем 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 низким или нормальным содержанием В-клеток, Общий variabelный иммунодефицит.</p>		
84	12.00.006	Поликомпонентная терапия наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и/	N04 N07 N25	Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к	Поликомпонентная терапия	<p>Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия нефротического синдрома с применением ритуксимаба</p> <p>Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия с сочетанным применением циклоспорина А и микрофенолатов</p> <p>Поликомпонентная иммуносупрессивная терапия с включением генно-инженерных рекомбинантных и биологических препаратов при первичных и вторичных, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		или ренопротективных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		кортикостероидной и цитотоксической терапии, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием.		
				Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, ложившиеся на нарушение почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией,	Поликомпонентная терапия	<p>Поликомпонентная терапия при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных 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-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушение зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития.</p> <p>Кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная</p> <p>Миокардит</p> <p>неуточненный: фиброз миокарда,</p>		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>миокардит неуточненный. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана.</p>		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
85	12.00.007	Поликомпонентная терапия кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association ¹⁴), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов.	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 I33.0 I33.9 I34.0 I34.2 I35.1 I35.2 I36.0 I36.1 I36.2 Q21.1	Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов Кардиомиопатии: дilatационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неутонченная. Миокардит неуточненный: фиброз миокарда, миокардит неуточненный. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия Поликомпонентная терапия, включающая блокаторы нейротропных цитокинов, кардиотоники, антиаритмики, кардиопротекторы, антибиотики, внутривенные иммуноглобулины, противовирусные препараты, под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием, доплерокардиографии, компьютерной и МРТ. Поликомпонентная терапия, включающая блокаторы нейротропных, противовоспалительных цитокинов, кардиотоники, антиаритмики, кардиопротекторы, антибиотики под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием, доплерокардиографии, компьютерной и МРТ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q23.0 Q23.1 Q23.2 Q23.3 Q25.1 Q25.3 Q24.5	(клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая 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, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		
86	12.00.008	Поликомпонентная терапия ремитирующего и прогрессирующего рассеянного склероза,	G12.0 G30 G31.8 P91.0	Врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия нервных мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными препаратами, на

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		<p>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</p>	<p>P11.1 G35 G36 G60 G70 G71 G80 G81.1 G82.4</p>	<p>системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий 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</p>		<p>основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики</p> <p>Поликомпонентная терапия нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования.</p> <p>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</p>
87	12.00.009	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>Преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.</p>	<p>Поликомпонентная терапия и/или оперативное лечение</p>	<p>Введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме</p> <p>Удаление опухолей гонад</p> <p>Удаление опухолей надпочечников</p> <p>Комплексное лечение костной дисплазии</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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	<p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями надпочечников.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями гонад.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p> <p>Диабет новорожденных.</p> <p>Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.</p> <p>Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатропатия).</p> <p>Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)</p>	Поликомпонентная терапия	<p>Установка инсулиновой помпы большим с инсулинзависимым сахарным диабетом, оптимизация режимов введения инсулина, контроль адекватности вводимых доз</p> <p>Установка систем многосуточного мониторирования глюкозы, анализ данных, оптимизация инсулинотерапии</p> <p>Установка инсулиновой помпы большим с инсулинзависимым сахарным диабетом и систем суточного мониторирования глюкозы в режиме реального времени</p> <p>Гемодиализ или перитонеальный диализ</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	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	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 препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных средств с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больным (старше 18 лет) с системными воспалительными ревматическими	M05.0 M05.1 M05.2 M05.3 M05.8 M06.0 M06.1 M06.4 M06.8 M08 M45 M07.2 M32 M34	Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Поликомпонентная терапия (1 курс)	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и инструментальных методов, рентгенологических методов (включая КТ), ультразвуковых методик и МРТ Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитостатическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики (включая КТ), ультразвуковых методик и МРТ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи заболеваниями	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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 ¹⁵ со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	Чрезкожные коронарные вмешательства	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	Закрытые оперативные вмешательства Оперативные вмешательства 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 аневризмомечтой, 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 кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско -	Оперативные вмешательства с применением аппарата искусственного кровообращения Электрофизиологические методы	Исечение 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-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
94	14.00.004	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Василенко), III -IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40%	Электрофизиологические методы	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца. Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
				Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Закрытые оперативные вмешательства	Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
95	14.01.005	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Оперативные вмешательства с применением аппарата искусственного кровообращения	Хирургическая и/или криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
96	14.00.006	Хирургическая и эндоваскулярная	I20, I25, I26, I65, I70.0,	Врожденные и приобретенные	Чрезкожные сосудистые	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
97	14.00.007	Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I82.8, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий	вмешательства	артериовенозной аномалии
						Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), в том числе эндопротезирование аорты
97	14.00.007	Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, C38.0- C38.4	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Оперативные вмешательства с применением аппарата искусственного кровообращения	Аневризмы аорты в сочетании или без пластики ее ветвей в сочетании или без пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом
						Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах, в том числе эндопротезирование аорты
97	14.00.007	Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, C38.0- C38.4	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Оперативные вмешательства с применением аппарата искусственного кровообращения	Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
						Протезирование одного клапана в сочетании или без сочетания с пластикой клапана или удалением опухоли сердца с пластикой клапана или без пластики
97	14.00.007	Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, C38.0- C38.4	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Оперативные вмешательства с применением аппарата искусственного кровообращения	Протезирование двух клапанов в сочетании или без сочетания с пластикой клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца
						Протезирование трех клапанов у больных без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
98	14.00.008	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Чрезкожные сосудистые вмешательства	Транскатетерное протезирование клапанов сердца
						Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
98	14.00.008	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Чрезкожные сосудистые вмешательства	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых
						Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция и реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
98	14.00.008	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Чрезкожные сосудистые вмешательства	Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых
						Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					искусственного кровообращения	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция и реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
					Закрывающиеся оперативные вмешательства	Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
99	15.00.001	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15 A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Тораклопластика Торакмиопластика Экстраплевральный пневмолиз Перемещение и пластика диафрагмы Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки Тораклопластика: резекция реберного горба
			Q67 Q76	Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	Хирургическое лечение	Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
			M86	Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Хирургическое лечение	Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе используя перемещенные мышечные лоскуты, микрохирургическую технику и аллотрансплантаты
			C39 C41 C49	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое лечение	Удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур
			Q79 K44	Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов Пластика диафрагмы синтетическими материалами
100	15.00.002	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15 A16 C15	Туберкулез органов дыхания Рак пищевода	Эндоскопическое лечение Эндоскопическое лечение	Клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли пищевода Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли пищевода Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухоли пищевода Эндоскопическая ФДТ рака пищевода Эндоскопическая деликатная диссекция и мукоэктомия опухоли

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						пищевода
						Эндопротезирование (стентирование) пищевода
					Эндоскопическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи
						Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
						Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи.
						Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи.
						Эндопротезирование (стентирование) трахеи
					Эндоскопическое лечение	Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция.
						Эндопротезирование (стентирование) трахеи
					Эндоскопическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
					Эндоскопическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
					Хирургическое лечение	Атриосептостомия
					Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика
					Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
					Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
					Хирургическое лечение	Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
					Хирургическое лечение	Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
					Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких.
					Хирургическое лечение	Атипичные видеоторакоскопические резекции легких
					Хирургическое лечение	Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием КТ навигации
					Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких.
					Хирургическое лечение	Видеоассистированные резекции легких
					Хирургическое лечение	Видеоассистированная пневмонэктомия
					Хирургическое лечение	Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
					Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких.

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				аномалии (пороки развития) органов дыхания.	лечение	
	J47	Бронхоэктазии	J47		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких.
	J85	Абсцесс легкого	J85		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких.
	J94.8	Эмпиема плевры	J94.8		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей.	J85, J86		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая плеврэктомиа с декортикацией легкого.
	J43	Эмфизема легкого	J43		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе. Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе.
	C15	Новообразование пищевода	C15		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление новообразования пищевода
	C38	ЗНО сердца, средостения и плевры.	C38		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли средостения, перикарда, плевры.
	C37	ЗНО вилочковой железы	C37		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения
	D38.3	Неуточненные новообразования средостения.	D38.3			
	D38.4	Неуточненные новообразования вилочковой железы	D38.4			
	D15.0	Доброкачественные новообразования вилочковой железы	D15.0			
	D15.2	Доброкачественные новообразования средостения.	D15.2			
	I32	Перикардит	I32		Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q76	Дефекты диафрагмы, гигантские	Q76			Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
102	15.01.004	Роботоассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 C34 C38 Q39 Q32-Q34 I32 J47 C15 Q39	посттравматические диафрагмальные грыжи 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 лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение	материалами. 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 Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких. I Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии. II Пневмонэктомия и плеврорпневмонэктомия Резекция пищевода или эзофагэктомия с одномоментной пластикой желудочным стеблем, сегментом толстой кишки, сегментом тонкой кишки, в том числе с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
103	15.00.005	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15 A16 C15 Q39	Туберкулез органов дыхания Новообразование пищевода Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких. I Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии. II Пневмонэктомия и плеврорпневмонэктомия Резекция пищевода или эзофагэктомия с одномоментной пластикой желудочным стеблем, сегментом толстой кишки, сегментом тонкой кишки, в том числе с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C33	Новообразование трахеи	Хирургическое лечение	Циркулярные резекции трахеи с торцевой трахеостомией Реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом Трахеопластика с использованием микрохирургической техники Разобщение респираторно-пищеводных свищей
			J95.5 T98.3	Рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи		
			C34	Новообразование бронхов и легкого	Хирургическое лечение	Расширенная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с систематической лимфодиссекцией Анатомическая резекция легкого с наложением межбронхиального и/или межсосудистого анастомоза
			C38	Новообразование сердца, средостения и плевры	Хирургическое лечение	Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы Плевропневмонэктомия
			Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
			J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Пластика гигантских булл легкого Лоб, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого Плевропневмонэктомия
104	15.00.006	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	C15	Новообразование пищевода	Хирургическое лечение	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 лечение	Комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального анастомоза с резекцией магистральных сосудов средостения, в том числе с использованием искусственного кровообращения

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C34	Новообразование бронхов и легкого	Хирургическое лечение	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
			C38	Новообразование сердца, средостения и плевры	Хирургическое лечение	Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			A15 A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с резекцией и пластикой сосудов средостения, грудной стенки и диафрагмы ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами, в том числе с использованием искусственного кровообращения
			C15	Новообразование пищевода	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
			Q67 J85	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
			C33 J95.5 T98.3	ЗНО трахеи Рубцовые стенозы трахеи	Хирургическое лечение	Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
					Хирургическое лечение	Трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха. Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
					Хирургическое лечение	Повторные реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства после ранее выполненной эзофагэктомии
					Хирургическое лечение	Трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха. Реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
					Хирургическое лечение	Повторные резекции трахеи
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
105	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	B67 C41 C42 D16	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков	Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и	Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком из вентрального или заднего доступа с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		<p>позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>D17 D18 M88</p>	<p>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</p>	<p>приобретенных заболеваний позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций</p> <p>Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации</p>	<p>Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилолизисом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем</p> <p>Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией</p> <p>Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с многоэтапной реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилолизисом стабилизирующими системами</p>
			<p>M42 M43 M45 M46 M47 M48 M50 M51 M53 M54 M92 M93 M95 Q76.2</p>	<p>Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизисом, деформацией и стенозом позвоночного канала и</p>	<p>Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций</p> <p>Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций</p>	<p>Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с динамической или ригидной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария.</p> <p>Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p> <p>Двух- и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с динамической или ригидной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				его карманов	позвоночника с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	инструментария
			A18.0 S12.0 S12.1 S13 S14 S19 S22.0 S22.1 S23 S24 S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T79, T84, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, B90, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3, Q79	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций	Декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
					Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
106	16.02.002	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у	M40 M41 Q67 Q76 Q77.4 Q85 Q87	Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного,	Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций	Реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных) Пластика грудной клетки с резекцией реберного горба

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		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	Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	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 (спондилотеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
107	16.01.003	Резендротезирование 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 биокompatных	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				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
				Перипротезные переломы с нарушением стабильности компонентов эндопротеза и без	Остеосинтез перелома при стабильности компонентов эндопротеза	Ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
				Глубокая инфекция в области эндопротеза	Резэндопротезирование при нестабильности компонентов эндопротеза	Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
					Ревизия эндопротеза с сохранением имплантата	Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
					Одноэтапная замена эндопротеза	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
					Многоэтапная замена эндопротеза	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрингированного антибиотиками артикулирующего или блокового слейсера.
						Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
				Реконструирующие 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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
108	16.00.004	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.1 – T11.6 T13.4 – T13.6 T14.5 T14.7 T01.6 T05 S48 S58 S68 S88 S98	Полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	Микрохирургические вмешательства	Реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
109	16.00.005	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15 M15.3 M16 M17 M19 M24.1 M87 M88.8 S83.3 S83.7	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Одноэтапное, реконструктивное хирургическое вмешательство направленное на восстановление нормальной анатомии и функции пораженного крупного сустава 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 анатомо-функциональных взаимоотношений
110	16.00.006	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов	M00 M01 M03.0 M12.5 M17 S44, S45, S46, S50, M24.6, Z98.1, G80.1,	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	Одноэтапное, реконструктивное хирургическое вмешательство направленное на восстановление оптимальной анатомии и функции пораженного крупного сустава конечности	Артродез крупного сустава конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза Устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто-и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	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 (кости, стопы)	фиксации миниимплантов и костных трансплантатов Хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных деформациях стопы и кисти у детей, направленное на восстановление анатомии и функции пораженного сегмента	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
111	16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, T94.1, M95.8, M96, M21, M21.6, M85, M95.1, M21.7, M21.8, M21.9, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, M96, Q65, Q66, Q68-Q74, Q77, Q78, M86, G11.4,	Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации; в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее	Реконструктивно-пластические операции	Корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа Чрескостный остеосинтез методом компонок 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-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	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		
			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	Реконструктивно-пластические операции	<p>Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития приобретенных деформациях, требующие корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами</p> <p>Реконструкция диафиза длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставов с использованием остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с блокирующим интрамедуллярным остеосинтезом с рассверливанием костно-мозгового канала</p> <p>Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующие корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозицией вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством периацетабулярной остеотомии и транспозицией вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
112	16.00.008	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92 T93 T95	Глубокий дефект тканей лобной локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	Микрохирургические вмешательства	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
113	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических	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	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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи в вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M16.2 M16.3 M17 M19 M87 M88.8 M91.1	Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
			S72.0 S72.1 M84.1	Неправильно сросшиеся внутри и околосуставные переломы и ложные суставы	Тотальное или однополое эндопротезирование сустава	Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
			M80	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	Тотальное эндопротезирование сустава	Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
			M05 M06 M10 M24.7	Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	Тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза сустава с использованием компьютерной навигации и выполнением костной аутопластики структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
			M16.4 M16.5 M17.3 M19.8 M19.9	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Одномоментное восстановление длины конечности и тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
				Двухэтапное восстановление длины конечности и тотальное эндопротезирование сустава	Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	Имплантация эндопротеза с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
				Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
114	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.	M24.6 Z98.1 D61 D66 D67 D68 C90 M87.0	Анкилоз крупного сустава в порочном положении. 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 Тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей Имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ						
115	17.00.001	Трансплантация почки	N18.0 N04 T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	Хирургический	Трансплантация почки
116	17.00.002	Трансплантация сердца	I25.3 I25.5 I42 I42.0 I42.5 I42.8 T86.2	Аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца. (Сердечная	Хирургический	Ортопедическая трансплантация сердца Гетеротопическая трансплантация сердца

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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 E74.0 T86.4	недостаточность III, IV функционального класса (НУНА) Алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельные). ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные) Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	Хирургический	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
118	17.00.004	Трансплантация поджелудочной железы	E10 Q45.0	Инсулинзависимый сахарный диабет.	Хирургический	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы

№ П/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			T86.8	Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (Панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		
119	17.00.005	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2 N18.0 T86.8	Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	Хирургический	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и 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	Хирургический	Трансплантация тонкой кишки Трансплантация фрагмента тонкой кишки

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
121	17.00.007	Трансплантация легких	J43.9 J84.1 J44.9 J47 J84.9 J84 J84.1 J98.4 E84.0 E84.9 I27.0 I28.9 T86.8	органов тканей (Заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) Эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других	Хирургический	Трансплантация легких

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
122	17.00.008	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0 I27.8 I27.9 Q21.8 T86.3	пересаженных органов и тканей (Заболевания легких и бронхов с терминальной дыхательной недостаточностью) Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочно – сердечной недостаточности. Легочно - сердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно - легочного трансплантата	Хирургический	Трансплантация сердечно-легочного комплекса
123	17.00.009	Трансплантация костного мозга	C81 C82-85 C90 C91 C92 C93 C94.0 D61 D46 C71 C74.9 C49 C40-C41 E76-E77 Q78.2 Q45	Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз. Острая эритремия и эритролейкоз.	Хирургический	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-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D70 D69 L90.8 D81 D82.0 E70.3 D71 D80.5 D58 D57 D56 D76	Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. ЗНО других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). ЗНО костей и суставов хрящей (Саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломотозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглинопагии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
124	18.00.001	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы включающие: кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0 N13.1 N13.2 N35 N33 Q54 Q64.0 Q64.1 Q62.1 Q62.2 Q62.3 Q62.7 S67 N82.1 N82.8 N82.0 N32.2	Структура мочеточника. Структура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Реконструктивно-пластические операции на мочеточнике Реконструктивно-пластические операции на мочеиспускательном канале и мочевом пузыре Реконструктивно-пластические операции на мочевом пузыре Реконструктивно-пластические операции на мочевом пузыре Реконструктивно-пластические операции на мочевом пузыре Реконструктивно-пластические операции на влагалище	Кишечная пластика мочеточника Уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей Уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза Уретероилеостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией Аплендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря Аугментационная цистопластика Уретропластика кожным лоскутом Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута Уретропластика лоскутом из слизистой рта Иссечение и закрытие свища женских половых органов (Фистулопластика) Роботассистированная расширенная лимфаденэктомия Роботассистированная радикальная простатэктомия Роботассистированная цистэктомия
125	18.01.002	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	S67 S61 S64	Опухоль мочевого пузыря. Опухоль предстательной железы. Опухоль почки	Радикальное удаление газовых лимфоузлов Радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники Радикальное удаление мочевого пузыря с использованием	Роботассистированная расширенная лимфаденэктомия Роботассистированная радикальная простатэктомия Роботассистированная цистэктомия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
126	18.00.003	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	S61 S64 S67 S65 N32.8 N35 N40	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	робототехники Радикальные операции на почках с использованием робототехники Абляция новообразований/поражения чрескожная или эндоскопическая	Метод лечения Роботассистированная резекция почки Роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки Высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция новообразований почек и мочевого пузыря Криоабляция новообразований/поражений мочевого пузыря Радиочастотная абляция новообразований/ поражений мочевого пузыря Плазменная абляция новообразований/ поражений мочевого пузыря Лазерная абляция новообразований/ поражений мочевого пузыря Эндоскопическая
127	18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81 R32 N48.4 N13.7 N31.2	Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени (дети). Атония мочевого пузыря	Пластические операции на органах мочеполовой системы с использованием синтетических сетчатых протезов Пластические операции на органах мочеполовой системы с использованием объемообразующих препаратов у детей Имплантация сложного протеза в мочевой пузырь Имплантация сложного протеза в половой член Имплантация электростимулятора в мочевой пузырь	Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи Эндопластика устья мочеоточника у детей Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря Фаллопластика с протезированием фаллопротезом Имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
128	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	S61 S64 S67 S65 Z52.4 N28.1 Q61.0 N13.0 N13.1 N13.2 N28 I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Радикальное удаление предстательной железы с использованием лапароскопической техники Радикальное удаление мочевого пузыря с использованием лапароскопической техники Радикальное удаление газовых лимфоузлов с использованием лапароскопической техники Операции на почках с использованием лапароскопической техники Реконструктивно-пластические операции на почках и почечной лоханке с использованием лапароскопической техники	пузыря Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрорезектомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно мочеточникового сегмента, мочеточника
129	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	S64 N20.2 N20.0 N13.0 N13.1 N13.2 S67	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный	Радикальное удаление крупных и коралловидных камней почки Реконструктивно-пластическая операция на почках	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены Нефрэктомия при ЗНО у детей Перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией Перкутанная нефролитолапексия, в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии Дистанционная литотрипсия у детей Билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Q62.1 Q62.2 Q62.3 Q62.7	уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле. в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	пластические операции на почках и почечной лоханке Расширенное, радикальное удаление группы тазовых органов	Геминефруретерэктомия у детей Передняя тазовая экзентерация
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
130	19.00.001	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36 Q35, Q37.0 Q37.1 L91 Q35.1 Q35.2 Q37, Q38	Врожденная полная одно - или двухсторонняя расщелина верхней губы Врожденная одно - или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти Рубцовая деформация верхней губы и концевое отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики Послеоперационный обширный дефект твердого неба Послеоперационный обширный дефект мягкого неба Врожденная и приобретенная небо-глоточная	Реконструктивные и микрохирургические операции Реконструктивные и микрохирургические операции Реконструктивные и микрохирургические операции Реконструктивные и микрохирургические операции Реконструктивные и микрохирургические операции Реконструктивные и микрохирургические операции	Реконструктивная хейлоринопластика Радикальная уранопластика при двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и концевое отдела носа Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) Пластика твердого неба с помощью реваскуляризованного лоскута Пластика мягкого неба с помощью лоскутов на ножке из стенок глотки и/или шеи Реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута Реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				недостаточность различного генеза		
			Q18, Q30.2	Врожденная расщелина носа, лица - косая, срединная	Реконструктивные и микрохирургические операции	Хирургическое устранение расщелины методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
			Q75.2	Гипертелоризм	Реконструктивные и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластическая операция при орбитальном гипертелоризме с использованием внутричерепного доступа
			Q67.3	Краниосиностозы	Реконструктивные и микрохирургические операции	Краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза
			Q75.4	Челюстно-лицевой дизостоз	Реконструктивные и микрохирургические операции	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 мягких тканей, отдельных анатомических зон и/или структур головы, лица и шеи	Q18.8, Q30.8	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Ринопластика при врожденном недоразвитии/дефекте носа с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
			S08.8, M90.0	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
			Q87.0	Субтотальный дефект и деформация ушной раковины	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	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
			S08.1, Q16.0	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
				Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков или силиконовых имплантатов
				Обширный дефект	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на имплантаты
				Обширный дефект	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Контурная пластика различных зон лица с использованием силиконовых и других имплантатов
				Обширный дефект	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Хирургическое устранение контрактуры шеи местными тканями, свободным кожным трансплантатом и лоскутом на ножке из соседних участков
				Обширный дефект	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				мягких тканей нижней зоны лица	пластические и микрохирургические операции	ножке с грудной клетки 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	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	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	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластическая операция методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером
			Q18.5	Микростомия	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
			Q18.4	Макростомия	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Пластическое устранение микростомы
			K14.8	Макроглоссия	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Пластическое устранение макростомы
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	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	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 ревааскуляризованного лоскута
			T90.2-T90.4, S02.3, S05	Посттравматическая деформация скуло-лобно-орбитального комплекса	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
			S05.8, H05.3	Посттравматическая деформация глазницы с эн офтальмом	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной
			H05.2	Деформация глазницы с экзофтальмом	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения Опорно-контурная пластика с использованием коронарного доступа и костных трансплантатов из теменной кости
				Деформация глазницы с экзофтальмом	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и/или верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Дефект/выраженная атрофия альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти
				Аномалия и приобретенная деформация верхней и/или нижней челюсти	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и/или нижней челюсти с планированием вмешательства на модели головы
				Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект челюсти	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Костная пластика нижней челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и дистракционного аппарата
						Сложное челюстно-лицевое протезирование
						Сложное челюстно-лицевое протезирование с опорой на имплантаты
						Реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутогоспалтата
			T90.2, S02.6	Посттравматическая деформация нижней челюсти вследствие неправильно сросшегося мышечкового отростка	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Репозиция, реконструкция и реостеосинтез мышечкового отростка нижней челюсти
			M24.6, M24.5	Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструкция в области височно-нижнечелюстного сустава с применением аутогоспалтатов и/или имплантационных материалов
				Посттравматический дефект и деформация нижней челюсти	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Височно-нижнечелюстная артропластика с одномоментным удлинением ветви (вертикального отростка) с помощью дистракционного аппарата
				Доброкачественное	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластическая операция с использованием дистракционного аппарата
133	19.00.004	Реконструктивно-	D11.0		Реконструктивно-	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		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		новообразование околоушной слюнной железы	пластические, микрохирургические и комбинированные операции	ветвей лицевого нерва
			C07	Новообразование околоушной слюнной железы с прорастанием прилегающих тканей	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	Партицикотомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
				Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
			D18, Q27.9, Q27.3, Q85.0	Обширная (занимающая две и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	Деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и/или ультразвукового воздействия
			D16, D16.5	Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и/или ее ветви	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти
			D16.6	Новообразование верхней челюсти	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой с использованием конструкций, эндопротезов
				Новообразование верхней (нижней) челюсти с прорастанием окружающих тканей	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
				Новообразование нижней челюсти с	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	Половинная резекция верхней (нижней) челюсти с одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом
				Новообразование нижней челюсти с	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	Половинная резекция нижней челюсти с экзартикуляцией и пластическое устранение комбинированного раневого дефекта

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
134	19.00.005	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51.9 S04.8	Парез мимической мускулатуры Парез мускулатуры языка	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Микрохирургическое лечение Ревизия и невропластика подъязычного нерва
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
135	20.00.001	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндovasкулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с использованием мониторингования гликемии после трансплантации почки	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7 E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями* 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 Инсулинотерапия с использованием инсулиновых помп Органосохраняющие и пластические операции	Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию глюмерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) 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 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 с резекцией головки плюсневой кости + пластическую реконструкцию стопы Хирургическое лечение, включая резекцию головки плюсневой кости с сохранением пальца + пластическую реконструкцию стопы Хирургическое лечение, включая секвестрэктомию + миопластику костных полостей перемещенной мышцей на питающей ножке Хирургическое лечение, включая резекцию пролабируемых костных структур + пластическую реконструкцию стопы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
136	20.00.002	Комплексное лечение нарушений формирования пола (НФП), ассоциированных с хромосомными аномалиями, дефектами биосинтеза надпочечниковых и тесткулярных стероидов, овотесткулярными изменениями и рецепторной нечувствительностью, включая многокомпонентную заместительную терапию, феминизирующую или маскулинизирующую пластику наружных гениталий	E25.0	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	Реконструктивно-пластические операции	Хирургическое лечение, включая резекцию головки плосневой кости с сохранением пальца + пластическую реконструкцию стопы + ангиопластику артерий (с возможным стентированием) Хирургическое лечение, включая некрэктомию с использованием гидрохирургической системы + пластическую реконструкцию стопы или аутодермопластику + ангиопластику артерий (с возможным стентированием) Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца без головки плосневой кости + пластику раны + ангиопластику артерий (с возможным стентированием) Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца с резекцией головки плосневой кости + пластическую реконструкцию стопы + ангиопластику артерий (с возможным стентированием) Хирургическое лечение, включая реконструктивно-пластические операции, (в том числе: клиторопластику, интроитопластику), микрохирургические, расширенные, комбинированные на наружных гениталиях, с проведением молекулярно-генетического и мультитероидного исследований (TMSM) и последующим обеспечением заместительной терапией глюкокортикоидными и половыми стероидами
			Q56	Неопределенность пола и псевдогермафродитизм	Реконструктивно-пластические операции Эндоскопическая двусторонняя гонадэктомия	Хирургическое лечение, включая реконструктивно-пластические операции, (в том числе: клиторопластику, интроитопластику), микрохирургические, расширенные, комбинированные на наружных гениталиях, в том числе лапароскопически ассистированные, с проведением молекулярно-генетического и мультитероидного исследований (TMSM), с последующей заместительной терапией в зависимости от гистологической структуры удаленной гонады
			E 34.5	Синдром андрогенной резистентности	Реконструктивно-пластические операции. Эндоскопическая двусторонняя гонадэктомия	Хирургическое лечение, включая реконструктивно-пластические операции, (в том числе: клиторопластику, интроитопластику, кольпопоз из перитонеальной брюшины или сигмовидной кишки), микрохирургические, расширенные, комбинированные на наружных гениталиях, в том числе лапароскопически ассистированные, с проведением молекулярно-генетического и мультитероидного исследований (TMSM), и последующим назначением заместительной гормональной терапией в соответствии с гистологической картиной удаленной гонады
137	20.00.003	Комплексное лечение тяжелых эндокринопатий, включая оперативное лечение	E 21.0, E 21.1	Первичный гиперпаратиреоз*, вторичный гиперпаратиреоз*	Парааденоэктомия	Хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез, (в том числе: парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы; тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						предлежя; парааденомэктомия с ревизией зон типичного расположения околотитовидных желез) с применением интраоперационного УЗИ, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с ХБП
			E05.0, E05.2	Диффузный токсический зоб*; Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом*	Экстрафасциальная тиреоидэктомия	Хирургическое лечение тяжёлых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парацистовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности
			E24.3, E24.9	Эктопический АКТГ-синдром*, нейроэндокринные опухоли* (с выявленным источником эктопической секреции)	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 далее – ЗНО

2 далее – ПЦР

3 далее – УЗ

4 далее – КТ

5 далее – МРТ

6 далее – ИВЛ

7 далее – ФДТ

8 далее – РЧТА

9 далее – ЗФГ

10 далее – ФД

11 далее – ИОЛТ

12 далее – ИОЛ

13 далее – ПФОС

14 далее – НУНА

15 далее – ИБС

* – пациенты старше 18 лет