



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

28 декабря 2011 г.

№ 1690н

Москва

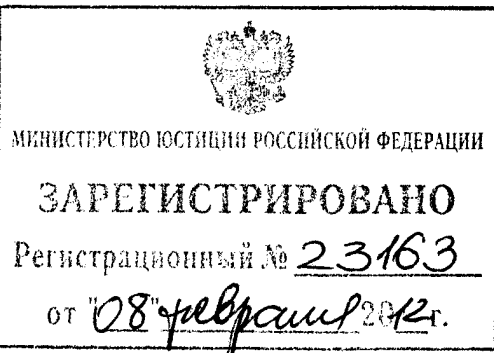
**Об утверждении перечня видов  
высокотехнологичной медицинской помощи**

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) приказываю:

Утвердить перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению.

Врио Министра

  
В.С. Белов



Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 26.08.2011 № 690н

### Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
1	01.00.001	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	C25 K86.0-8	Новообразования поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция Резекция поджелудочной железы субтотальная Тотальная дуоденопанкреэктомия Аблация при новообразованиях поджелудочной железы Аблация при новообразованиях поджелудочной железы видеоЕндоскопическая Наложение гепатикоэноанастомоза Резекция поджелудочной железы эндоскопическая Продольная панкреатоэндостомия Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка Эндоварскулярная окклюзионная 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 гепатикоэноанастомоза
2	01.00.002	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутрипечечных и внепечечных	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.	Хирургическое лечение	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		внепеченочных желчных протоков				Абляция при новообразованиях печени Абляция при новообразованиях печени видеэндоскопическая Эмболизация печени с использованием лекарственных средств Портокавальное шунтирование. Операции азигортального разобщения. Трансъокулярное внутрипечёночное портосистемное шунтирование (ГРПС)
3	01.00.003	Реконструктивно-пластиические лапароскопические 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 видеэндоскопическая, Гемиколэктомия правосторонняя Гемиколэктомия правосторонняя видеэндоскопическая Резекция полеречно-ободочной кишки Резекция полеречно-ободочной кишки видеэндоскопическая Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов Резекция симовидной кишки Резекция симовидной кишки видеэндоскопическая Передняя резекция прямой кишки Передняя резекция прямой кишки видеэндоскопическая Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием J-образного тонкокишечного резервуара, низкого ileorektального аппаратурного анастомоза, ileостомия по Горнбуолу Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией S-образного тонкокишечного резервуара, низкого ileorektального аппаратурного анастомоза, ileостомия по Горнбуолу Открытая колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, мукозэктомией J-образного тонкокишечного резервуара, низкого ileorektального аппаратурного анастомоза, ileостомия по Горнбуолу Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с формированием S-образного тонкокишечного резервуара, низкого ileorektального аппаратурного анастомоза, ileостомия по Горнбуолу

№ 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 асцендректального анастомоза</p> <p>Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендректального анастомоза</p> <p>Открытая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендректального 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-пластика операция во восстановлению непрерывности кишечника-внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеонастомоза аппаратным швом</p> <p>Открытая реконструктивно-пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника-внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеонастомоза 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 газового дна Иссечение пресакральной кисты парасакральным доступом с удалением копчика, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика
K60.4	Свиц прямой кишки				Хирургическое лечение	Иссечение пресакральной кисты комбинированным доступом с удалением копчика, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика
N81.6	Ректоцеле				Хирургическое лечение	Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика
K62.3	Выпадение прямой кишки				Хирургическое лечение	Ликвидация ректоцеле с пластикой анальных сфинктеров Ликвидация ректоцеле с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго с пластикой ректовагинальной перегородки апогрансплантом
K62.8	Недостаточность анального сфинктера				Хирургическое лечение	Лапароскопическая (лапароскопически-ассистируемая, лапароскопическая с ручной асистенцией, открытая) ректопексия с пластикой газового дна апогрансплантом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
N82.3	Ректовагинальный свищ				Хирургическое лечение	Создание неосфинктера из нежной мышцы бедра, создание неосфинктера из ягодичных мышц, реконструкция запирательного аппарата прямой кишки Иссечение свища с проктоВагинопластикой
K57	Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, симто-вазикальный (симто-цервикальный, сигмо-вагинальный) свищ				Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с ликвидацией симто-вазикального (симто-цервикального, сигмовагинального) свища
K59.3	Мегадолихоцолон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки				Хирургическое лечение	Субтотальная резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с формированием асплендо-ректального анастомоза, с разворотом кишки на 180 градусов, аппендэктомия
Q43.1	Болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма				Хирургическое лечение	Резекция левых отделов ободочной кишки с формированием наданального конца-бокового анастомоза
K59.0	Хронический толстокишечный стаз				Хирургическое лечение	Субтотальная резекция ободочной кишки (лапароскопически-ассистированная, открытая) с формированием асплендо-ректального

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						анастомоза, с разворотом кишки на 180 градусов, аппендэктомия
	K63.2	в стадии декомпенсации Одностоцовая колостома, состояние после резекции ободочной кишки по типу операции Гартмана	K55.2	Хирургическое лечение	Лапароскопическая реконструктивно-восстановительная операция с ликвидацией колостомы, формированием реконструктивно-восстановительного анастомоза.	
	K51	Врожденная атиподисплазия толстой кишки, синдром Клиппеля-Треноне	K50.1	Хирургическое лечение	Лапароскопическая операция на толстой кишке с резекцией пораженных отделов	Лапароскопическая операция на толстой кишке с резекцией
						Колопроктэктомия с формированием J-образного наданального резервуарногоileoанального анастомоза (аппаратного/ручного), илестомия по Горнблуу
4	01.00.004	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5	Приобретенный дивертикул пищевода	Хирургическое лечение	Иссечение дивертикула пищевода
	C15	Новообразования пищевода	C15	Хирургическое лечение	Пластика пищевода	Резекция пищевода субгортальная
						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 медиастинальная Лимфаденэктомия медиастинальная с видеоэндоскопической техникой Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях <sup>1</sup> пищевода стандартная I уровня Лимфаденэктомия абдоминальная при ЗНО пищевода стандартная II уровня
C16	Новообразования желудка	Хирургическое лечение				Резекция желудка дистальная субтотальная субтотальная видеоэндоскопическая Резекция желудка дистальная субтотальная субтотальная Резекция желудка проксимальная субтотальная 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 Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) Эндоскопическое удаление параганглиомы Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая Удаление неорганный забрюшинной опухоли Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
5	01.00.005	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E.27.5, C.74, D35.0, D48.3	Хирургическое лечение		Пластика пищевода тонкой кишкой Пластика пищевода толстой кишкой Пластика пищевода с использованием микрососудистой техники Лимфаденэктомия медиастинальная Лимфаденэктомия медиастинальная с видеоэндоскопической техникой Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях <sup>1</sup> пищевода стандартная I уровня Лимфаденэктомия абдоминальная при ЗНО пищевода стандартная II уровня Хирургическое лечение
E26.0		Гиперальдостеронизм		Хирургическое лечение		Пластика пищевода тонкой кишкой Пластика пищевода толстой кишкой Пластика пищевода с использованием микрососудистой техники Лимфаденэктомия медиастинальная Лимфаденэктомия медиастинальная с видеоэндоскопической техникой Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях <sup>1</sup> пищевода стандартная I уровня Лимфаденэктомия абдоминальная при ЗНО пищевода стандартная II уровня Хирургическое лечение
E24		Гиперкортицизм. Синдром Иценко –				Пластика пищевода тонкой кишкой Пластика пищевода толстой кишкой Пластика пищевода с использованием микрососудистой техники Лимфаденэктомия медиастинальная Лимфаденэктомия медиастинальная с видеоэндоскопической техникой Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях <sup>1</sup> пищевода стандартная I уровня Лимфаденэктомия абдоминальная при ЗНО пищевода стандартная II уровня Хирургическое лечение

<sup>1</sup>Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (стантаротомия),

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
6	01.01.006	Реконструктивно-пластиические операции на пожелудочно-железистом, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	C16, C17, C18, C25, C48, C74, 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	Кушина (кортикостерома)	Хирургическое лечение	Люмботомия, торакофренолапаротомия Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) Реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции с применением робототехники
7	02.00.001	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- – сенсibilизацией,	O36.0 O36.1	Привычный выкидыши, сопровождающийся резус иммунизацией	Поликомпонентная терапия, направляемая на пролонгирование беременности и снижение тяжести резус иммунизации	Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратурного плазмафереза, иммunoабсорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов
7	02.00.001	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- – сенсibilизацией,	O34.3	Привычный выкидыши,	Хирургическое лечение в сочетании	Хирургическая коррекция истмико-цervикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Найменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		истмико-червикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных биологических, цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	обусловленный истмико-червикальной недостаточностью с пролабированием подногного пузыря в червикальный канал или выдвинутые в сроках до 22 недель беременности	Поликомпонентная терапия, направленная на пролонгирование беременности	Терапия с использованием генно-инженерных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммunoсорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных, диагностических методик, иммunoферментных, гемостазиологических методов исследования
8	02.00.002	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами Экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5 O43.1 O43.8 O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми <sup>3</sup> методами	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 анатомической 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	Вид лечения	Метод лечения	
9	02.00.003	Лечение презклампсии в сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11 O12.2 O13 O14	Презклампсия у беременной на сроке до 34 недель беременности	Поликомпонентная терапия, направленная на пролонгирование беременности и профилактику дистрес-синдрома плода	Комплексная индивидуально подбранная терапия с применением биологических препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной допплерографии, эхокардиографии, компьютерной томографии <sup>4</sup> внутрипочечной гемодинамики, компьютерной ангиографии сегнэтки, функции эндотелий зависимой дилатации	
10	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацитоплазматическое введение сперматозоидов	N97.1 N97.0 N97.9 N97.4 Z31.3	Пациенты с бесплодием, обусловленным трубно-перитонеальным фактором, с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом, эндокринными нарушениями и мужским бесплодием	Многокомпонентное лечение	Стимуляция суперовуляции с последующей трансвагинальной пункцией фолликула, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, культивирование эмбрионов <i>in vitro</i> , перенос эмбрионов в полость матки	
11	02.00.005	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутритробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	O43.0 O31.2 O31.8 P02.3	Менохориальная 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, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, допплерометрии	
				Пороки развития		Хирургическое	Антенаатальные пункционные методики для обеспечения оттока

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
12	02.00.006	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение женщин с гигантскими опухолями гениталий, распространенным формами эндометриоза с вовлечением крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26 D27 D28 D25	Добропачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	Хирургическое органосохраняющее лечение	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
13	02.00.007	Хирургическое органосохраняющее лечение беременных с миомой матки, доброкачественными опухолевыми заболеваниями яичников и другими опухолевыми	D25 O34.1 O34.4 D26 D28.2 D28.9 D28.7	Беременность в сроках 16-22 недели, осложненная миомой матки, требующей хирургического лечения (узлы миомы больших размеров, малого таза)	Хирургическое лечение в сочетании с поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	Миомэктомия без вскрытия полости матки с использованием лапароскопического доступа в условиях реинфузии аутотеритроцитов с последующей медикаментозной терапией

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи с применением реконструктивно-пластических операций	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	D27	расположение узлов или другой локализации, или с нарушением кровообращения в узле, или быстрорастущей миомой)		Хирургическое лечение в сочетании с поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	Удаление опухоли яичника с использованием доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности	
	D28.0 D28.1 O34.6 O34.7	Беременность в сроках 16-22 недели, осложненная опухолью яичников		Хирургическое лечение в сочетании с поликомпонентной терапией, направленной на пролонгирование беременности	Удаление опухоли яичника больших размеров с использованием мини-доступа с последующим иммуногистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности	
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 удалением тела матки и шейки матки с двухголовой 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, кольпопозза		врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и анатомическим расположением половых органов	Борженнное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	Комплексное лечение	Коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза, с применением реконструктивно-пластика операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
15	02.00.009		N81 N88.4 N88.1	Хирургическое лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-каннными заболеваниями, включая реконструктивно – пластические операции:	Хирургическое лечение	Феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			N99.3	Хирургическое лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-каннными заболеваниями, включая реконструктивно – пластические операции:	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: 1. Слинговая операция (TVT-0, TTV, TOT) с использованием имплантов. 2. Промонгофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток. 3. Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом. 4. Пластика фиксатора прямой кишки. 5. Пластика шейки матки	
			N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и/или выпадением органов	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: 1. Слинговая операция (TVT-0, TTV, 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	Комплексная терапия при задержке полового созревания у женщин, подтвержденная молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающая гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0 E28.3 E30.0 E30.9 E34.5 E89.3 Q50.0 Q87.1 Q96 Q97.1 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 (дисгенетических гонад, тестиколов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции	
17	02.00.011	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение женщин с миомой матки, adenомиозом (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 adenомиоза	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа с иммуногистохимической верификацией опухоли	
18	02.02.012	Хирургическое лечение женщин с распространенным эндометриозом, пороками развития и опухолями гениталий, пролапсом гениталий с использованием робототехники	D25 D26.0 D26.7 D27 D28 N80 N81 N99.3 N39.4 Q51 Q56.2	Добропачечная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста.	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 агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, врожденным аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и агенитическим 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
				Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после энтипрации матки.  Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Инtramуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.  Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста		
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>						
19	03.00.001	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонрезистентных формах, тяжелой форме целиакии	K50, K51, K90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонрезистентные формы*. Тяжелые формы целиакии*	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими, морфологическими, гистохимическими инструментальными исследований

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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 инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	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 хроническим вирусным гепатитом В	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов под контролем инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)
21	04.00.001	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы; методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при: пластических анемиях;	D69.1 D72.0 D82.0 D69.5 D58 D59	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии или осложненные урогематическими геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии,	ГЕМАТОЛОГИЯ Прокоглядная 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, цитопатических и цитолитических синдромах; агранулоцитозе; нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза; острой лучевой болезни		или осложненные тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами		
D69.3		Пациенты с патологией гемостаза, рекистентной к стандартной терапии и/или осложненные утрожаемыми геморрагическими явлениями		Комплексное консервативное и хирургическое лечение		Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромботерапии
D69.0		Пациенты с патологией гемостаза, рекистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		Комплексное консервативное и хирургическое лечение		Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментоптерапия - антипролеазные средства, глюкокортикоидная 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, рекистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями синдром		Комплексная консервативная терапия, с применением эфферентных методов лечения		Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, и высокие дозы глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Вильебранда, концентрации фермента ADAMTS-13
D68.8.		Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим ангиофосфолипидным синдромом, рекистентной 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 высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Коды по МКБ-10	острожненным тромбозами или тромбоэмболиями		
E75.2		Пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкций 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, афферентные 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 всконочающее: эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хепаторную терапию, антикаагулянтную 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 пароксизимальной ноочной 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: програмнная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хепаторная 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 высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			D60.	0,5x10 <sup>9</sup> /л и ниже Парциальная краснослепочная анемия 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, хелатогенная 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 Выльебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	D66 D67 D68	Пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Выльебранда 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: эффеरентные 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, гемофильических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства. Ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артрапластика, 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 прогрессирующими течением острых печеночных порфирий, острого развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функции газовых	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эффеरентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порfirии 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
24	05.00.001	Поликомпонентное лечение больных распространенными формами псориаза, включая поражения суставов, тяжелыми формами атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, красного плоского лишая, лучевого дерматита с применением цитостатических, иммunoупрессивных 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 больных распространенными формами псориаза, включая поражения суставов, с применением цитостатических, иммunoупрессивны х средств и преформированных физических факторов	Поликомпонентное лечение больных рас пространенными формами псориаза с применением фотохимиотерапии с внутренним и наружным применением фотосенсибилизаторов Комплексное лечение больных рас пространенными формами псориаза с применением ультралосной средневолновой терапии Поликомпонентное лечение больных рас пространенными формами псориаза с применением бальнеофотохимиотерапии Поликомпонентное лечение больных рас пространенными формами псориаза с применением цитостатических препаратов, синтетических ретинолидов и эфферентных методов воздействия Поликомпонентное лечение больных рас пространенными формами псориаза с применением цитостатических и иммunoупрессивных средств Поликомпонентное лечение больных тяжелыми формами псориатического артрита с применением цитостатических препараторов Поликомпонентное лечение больных тяжелыми формами псориатического артрита с применением иммunoупрессивных средств

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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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	хирургическое лечение	<p>абактериальный средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</li> <li>- респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких<sup>6</sup> экспертного класса;</li> <li>- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмофереза;</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</li> <li>- нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</li> <li>- хирургическую и/или химическую некрэктомию;</li> <li>- кожную пластырь для закрытия ран.</li> </ul>
		Терапевтические, 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"> <li>- применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей;</li> <li>- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</li> <li>- респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса;</li> <li>- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмофереза;</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</li> <li>- нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</li> <li>- хирургическую и/или химическую некрэктомию;</li> <li>- кожную пластырь для закрытия ран</li> </ul>
			T27, T58, T59	Ингаляционное поражение, требующее	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	рентгометрии)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</li> <li>- респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспериментального класса;</li> <li>- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмофереза;</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</li> <li>- нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</li> <li>- наложение трахеостомы для длительной ИВЛ;</li> <li>- местное лечение</li> </ul>
			T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L55.2, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0-M95.5	Локальные терапевтические, гермические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	Терапевтическое, хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интенсивная поликомпонентная терапия в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:</li> <li>- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмофереза;</li> <li>- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных персвязочных материалов;</li> <li>- хирургическую и/или химическую некрэктомию;</li> <li>- кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники;</li> <li>- установку и удаление экспандеров;</li> <li>- пластику сухожилий, связочного аппарата.</li> </ul>
				Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластиках операций	Терапевтическое, хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Медикаментозная и инфильтационно-трансфузиональная терапия в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включая:</li> <li>- исечение рубцов и устранение рубцовых деформаций;</li> <li>- кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники;</li> <li>- установку и удаление экспандеров;</li> <li>- пластику сухожилий, связочного аппарата</li> </ul>
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>						
27	07.00.001	Комплексное лечение больных (старше 18 лет) с тяжелым течением острой демиелинизирующей	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	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
				Коды по МКБ-10	
28	воспалительной демиелинизирующей полинейропатии, миастенических кризов	полинейропатия или миастенический криз тяжёлого течения с развитием грубого тетрапареза, парапареза, слабости мышц туловища: - без бульбарного синдрома; - с бульбарным синдромом, - с дыхательной недостаточностью с проведением длительной ИВЛ до 90 и более суток	T91.3	Пациенты с выраженными двигательными нарушениями с поражением спинного мозга	осуществление специфической нутритивной поддержки, вертикализация с использованием роботизированного стола- вертикализатора с интегрированным шаговым устройством 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, горгани, языка, мимической и жевательной мускулатуры с использованием нейромышечной электрофонопедической и электроартикуляционной стимуляции, вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством, применение иммуноглобулинов класса G
		T90	Пациенты с выраженными двигательными, чувствительными, координаторными расстройствами при посттравматических (в том числе послеоперационных) поражениях головного и спинного мозга в раннем периоде (до 1 года) с использованием		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, горгани, языка, мимической и жевательной мускулатуры с использованием нейромышечной электрофонопедической и электроартикуляционной стимуляции, вертикализация с использованием роботизированного стола-вертикализатора с интегрированным шаговым устройством

№ п/п	Код вида медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента поражением головного мозга	Вид лечения	Метод лечения
		ботизированной механотерапии, присадочной кинезотерапии			бытовым навыкам с использованием методов биологической обратной связи	
29	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах 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 добропачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Микрохирургиче- ские вмешательства	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Микрохирургиче- ские вмешательства	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоэнцефалической ассистенции Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации. Ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и паравентрикулярной локализации	Микрохирургиче- ские вмешательства	Стереотаксические вмешательства Стереотаксические вмешательства Стереотаксические вмешательства Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)

№ 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 новообразованиях головного мозга, парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутриклеточковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
31	08.00.003	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрителных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе, внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы.	C72.2, D33.3		Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

№ п/п	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
32	08.00.004	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающих в полость черепа	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов
				Эндоскопические вмешательства	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов
				Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
				Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов
		C41.0, C43.4, C44.4, C49.0	Злокачественные и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов
		D76.0, D76.3, M85.0, M85.4, M85.5	Эзонофильная гранулема кости. Ксанторанулема. Фиброзная дисплазия, Аневризматическая костная киста	Эндоскопические вмешательства	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов
				Эндоскопические вмешательства	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов
				Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)
33	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований	C41.2, C42.1, C41.4,	Злокачественные (первичные и	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи (первичных и вторичных)	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		( спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дермойдов (липом) спинного мозга, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой оболочки, 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, D43.4, Q06.8	вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочки, мозговой твердой мозговых корешков и спинномозговых нервов.	Эндоскопические вмешательства	Удаление опухоли с применением систем стабилизирующих позвоночник Удаление опухоли с одномоментным применением аутотрансплантатов
34	08.01.006	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной кистевой композиции, микростирилай (5 и более кийлов) или поточных стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	160-162	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноznая мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Эндоскопическое вмешательство	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной кистевой композиции, или микростирилай (5 и более кийлов), или стентов, изменяющих давление в аневризме
			167.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Эндоскопическое вмешательство	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной кистевой композиции, микростирилай (5 и более кийлов) и стентов

№ п/п	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				вмешательство	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивных кисевых композиций
		Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Эндоваскулярные вмешательства	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением микростирилай (5 и более койлов)
	I67.8, I72.0, I78.0		Артерио-синусные, в том числе каротидно-кавернозные, соустья. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Эндоваскулярные вмешательства	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением неадгезивной кисевой композиции, микростирилай (5 и более койлов) и стентов
	D18.0-1, D21.0, D35.5, D36.0		Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного мозга	Эндоваскулярные вмешательства	Микрохирургическое вмешательство с применением
35	08.00.007	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	нейрофизиологического мониторинга
				Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных кисевых композиций, микростирилай и стентов
				Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное вмешательство	Вмешательство с применением 2-х видов лечения
				Стереотаксические вмешательства	Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
	I67.1		Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Микрохирургические вмешательства, в том числе с эндоскопической ассистенцией	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-контроля кровотока в церебральных артериях

№ 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	Микрохирургическое вмешательства Эндоваскулярные вмешательства	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной kleевой композиции
					Комбинированное микрохирургическое + Эндоваскулярное вмешательство	Вмешательство с применением 2-х видов лечения
			Q28.8	Артериовенозная мальформация стинного мозга	Микрохирургичес- кие вмешательства Эндоваскулярные вмешательства	Микрохирургическое вмешательство
			167.8, I72.0, I78.0	Артерио-синусные, в том числе каротидно- кавернозные, соустья.  Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.  Наследственная геморрагическая телеангистазия (болезнь Рендю- Ослера-Вебера)	Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроЭмболов
			D18.0-1, D21.0, D35.5, D36.0, C83.9	Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофбромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и/или микроЭмболов
					Микрохирургичес- кие вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
						Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
						Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
36	08.00.008	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Эндоваскулярные вмешательства	Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
37	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных	I64, I65.0, I65.2-3, I65.8,	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы экстракраниальных	Микрохирургичес- кие и хирургические вмешательства	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
						Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и

№ п/п	Найменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	отделах церебральных артерий	I67.5, I67.8-9, I69	отделов церебральных артерий. <b>Ишемия головного мозга как последствие церброваскулярных болезней.</b>	Эндоваскулярные вмешательства	энцефало-дуро-артерио-синангиоза. Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
38	08.00.010 Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	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 комьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
39	08.00.011 Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских 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	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением аут- и/или аллопротрансплантатов
40	08.02.012 Имплантация, в том числе stereotаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторы 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 трепмор	Имплантация нейростимуляторов	Эндолимпантация, в том числе stereotаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		G09,	Спастические,	Имплантация	Имплантация, в том числе stereotаксическая, внутримозговых и

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи тока и их замена для нейростимуляции головного/спинного мозга и периферических нервов	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
						нейростимуляторов и помп	
			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 газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	Имплантация нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	Эпидуральных электродов и постоянных источниках тока и их замена	Имплантация помпы для хронического интратекального введения препараторов 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	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных 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		
			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
			G56, G57, T14.4, T91-T93	phantoma конечности с болью, невропатией или радикулопатией	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 мицелопатий 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 трепор	Стереотаксические вмешательства	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур				
	G31.8, G40.1-4, Q04.3, Q04.8	Симптоматическая эпилепсия (медиаментозно-резистентная)		Микрохирургические вмешательства		Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
						Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
42	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0	Сpondилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	Микронейрохирургические вмешательства	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
		Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M50, M51.0-3, M51.8-9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Имплантация электродов	Двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
						Удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвонкового диска
						Удаление эндоскопическое
						Двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
43	08.00.015	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одновременной пластикой нервных стволов аутогрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции	G54.0-4, G54.6, G54.8-9	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Микрохирургические вмешательства	Невролиз и трансплантация нерва с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем.
			G56, G57, T14.4, T91-T93	Последствия травматических и других поражений периферических	Имплантация электродов	Двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем
						Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
						Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария с

№ 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
44	08.00.016	C47, D36.1, D48.2, D48.7	Z30.0 G91, G93.0, Q03	Злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	Микрохирургиче- ские вмешательства	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим контролем на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутогрансплантатами
45	08.00.017	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионального или сообщающегося характера.	G50.0, G51.3, G52.1	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионального или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты и приобретенных церебральных кистах. Повторные ликоворшунтирующие операции при остсложненном течении заболевания	Эндоскопические вмешательства. Стереотаксические вмешательства.	Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка Эндоскопическая фенестрация стенок кист Стереотаксическая установка стентов
46	08.00.018	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	C31, C41, C71.0-7, C72, C75.3, C79.3-5,	Тригеминальная невралгия. Гемифациальный спазм. Языкоглоточная невралгия	Микрохирургиче- ские вмешательства.	Ликворшунти- рующие операции для удаления опухоли дополнительного фазоконтрастного МРТ, инвазивного мониторирования с оценкой параметров ликворообращения с подбором ликворошунтирующих систем
			D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D32, D33,			Интраракриальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия с эндоскопической ассистенцией тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов
						Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализирован- ных ускорителей и сканеров
						Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализирован- ных ускорителей и сканеров
						Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артерио- венозных мальформаций головного/спинного мозга и патологических соустий 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 медиикаментозно 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		
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ И ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕНИСТИ</b>						
47	27.00.001	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, новорожденной 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 P10.5 P11.1 P11.5 P52.1 P52.2 P52.4 P52.6 P90.0 P91.0 P91.2 P91.4 P91.5	Внутрикелуточковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Поликомпонентная терапия	Индивидуальный подбор инфузционной, 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

№ 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	P05.0 P05.1 P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недонатенности. 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 инфузционной, 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
49	27.00.003	Реконструктивно-пластиические 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	Медикаментозная терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамического допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока Неинвазивная принудительная вентиляция легких Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и катаглутаммы Хирургическая коррекция (лигирование, клинирование) открытого артериального протока Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера эпилептионцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Крио-или лазерокоагуляция сегментов Лечение с использованием метода сухой иммерсии
50	27.00.004	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и	Q79.0 Q79.2 Q79.3	Врожденная диафрагма малая грыжа.	Оперативное	Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические		Омфалоцеле. Гастросигм. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория – новорожденные; пол пациента – все; условия оказания – стационар		синтетических материалов, включая этапные операции Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики
51	27.00.005	Реконструктивно-пластиические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0 Q33.2 Q39.0 Q39.1 Q39.2	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория – новорожденные; пол пациента – все; условия оказания – стационар	Оперативное	Удаление кисты или секвестра легкого в том числе с применением эндовидеохирургической техники Прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке Ликвидация трахеопищеводного свища Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций
52	27.00.006	Реконструктивно-пластиические операции при опухолевидных образованьях различной локализации у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические	D18 D20.0 D21.5	Тератома Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости Гемангиома и лимфангiomа любой локализации	Оперативное	Удаление крестцово-когтиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций
53	27.00.007	Реконструктивно-пластиические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические	Q61.8 Q62.0 Q62.1 Q62.2 Q62.3	Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный	Оперативное	Пластика писцоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники Вторичная нефрэктомия Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его

№ 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	Метаурегер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные новообразования почки		моделированием Геминефрэктомия Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями Уретеролеоскопомия Лапараскопическая нефруретерэктомия Нефрэктомия через минипломботомический 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
54	09.00.001	Видеосэндоскопические внутриполостные и видеосэндоскопические 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	ЗНО головы и шеи I – III ст.	Видеосэндоскопиче- сие операции	ОНКОЛОГИЯ  Гемитиреоидэктомия видеоассистированная. Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая Микроэндоляргингеальная резекция горлани с использованием эндовидеотехники Микроэндоляргингеальная резекция видеоэндоскопическая Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухоли Эндоскопическая фотодинамическая терапия <sup>7</sup> опухоли Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукозэктомия опухоли Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДГ опухоли  Паллиативное эндоскопическое

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						аргоно-плазменная коагуляция и ФДГ опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли Эндоскопическая ФДГ опухолей Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе,
C16	Локализованные и местно-распространенные формы ЗНО пищевода	Локализованные и местно-распространенные формы ЗНО пищевода	Видеоэндоскопическое вмешательства	Видеоэндоскопические внутривибростные хирургические вмешательства	Видеоэндоскопическая одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденектомией 2S, 2F, 3F	
C17	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Видеоэндоскопическое вмешательства	Видеоэндоскопические внутривибростные хирургические вмешательства	Лапароскопическая парциальная резекция желудка с исследованием stomachovih limfaticeskikh uzlov	Лапароскопическая дистальная субtotальная резекция желудка
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки.	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки.	Лапароскопические ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопическая резекция тонкой кишки	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Лапароскопические ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопическая ассистированная резекция сигмовидной кишки	Лапароскопическая-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	Лапароскопическая-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Лапароскопические ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопическая ассистированная резекция сигмовидной кишки	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	Ранние формы рака прямой кишки	Локализованные формы рака прямой	Эндоскопические вмешательства	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ГЕМ)		
			Лапароскопически-ассистированные	Лапароскопическая 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 газового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
C22	Гепатобластома, гепатоцелиомный рак Нерезектабельные опухоли печени и внутритечечных желчных протоков	Палиативные эндоскопические вмешательства		Палиативные эндоскопические вмешательства	ВидеоЕндовиско <sup>®</sup> тическая сегментэктомия, атипичная резекция печени Стентирование при опухолях желчных протоков Стентирование желчных протоков под видеоЕндовиско <sup>®</sup> тическим контролем	
C23	Рак общего жёлчного протока, как этап хирургического лечения или отказ в хирургическом лечении	Радикальное эндоскопическое		ВидеоЕндовиско <sup>®</sup> тические хирургические вмешательства	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего жёлчного протока под эндоскопическим контролем Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоЕндовиско <sup>®</sup> тическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрокоагуляция, аргонно-плазменная коагуляция и ФДГ опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая ФДГ опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая ФДГ опухоли общего жёлчного протока Эмболизация печени с использованием лекарственных средств общего жёлчного протока Эндоскопическая ФДГ опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая комбинированная операция: электрокоагуляция, аргонно-плазменная коагуляция и ФДГ опухоли общего жёлчного протока Лапароскопическая холедиагностомия с резекцией IV сегмента печени	
C24	Локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	ВидеоЕндовиско <sup>®</sup> тические хирургические вмешательства		Эндоскопические вмешательства	Стентирование при опухолях желчных протоков	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C25		Колья по МКБ-10 внепеченочных желчных протоков	Паллиативное эндоскопическое операции поджелудочной железы		Стентирование при опухолях поджелудочной железы Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеондоскопическим контролем Эндоскопическая ФДГ опухоли Вирсунгова протока
C34		Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока, отказ в хирургическом лечении или как этап хирургического лечения, рецидив рака Немелкоуключочный ранний центральный рак легкого (Tis- T1N0Mo).	Радикальное эндоскопическое		Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов Эндоскопическая ФДГ опухоли бронхов Подкармзная эндоскопическая ФДГ опухоли бронхов Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДГ опухоли бронхов Эндопротезирование бронхов Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли бронхов Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения Подкармзная эндоскопическая ФДГ опухоли трахеи
C33, C34		Ранний рак трахеи	Радикальное эндоскопическое		Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДГ опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи Эндоскопическая ФДГ опухоли трахеи Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи Эндопротезирование трахеи
		Стенозирующий рак трахеи Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	Паллиативное эндоскопическое		Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДГ опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли трахеи

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Эндоскопическая реканализация и эндолпротезирование трахеи как этап комбинированного лечения Эндоскопическое стентирование трахеи «Т-образной трубкой» Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргононаполненная коагуляция и ФДГ опухоли бронхов
		Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I стадия)		Хирургическое		Видеоторакоскопическая лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия)
	C37, C38.1, C38.2, C38.3	Опухоль вылочкиовой железы (I-II стадия), в том числе у детей. Опухоль переднего, заднего средостения ( начальные формы) в том числе у детей. Метастатическое поражение средостения		Хирургическое		Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией Видеоассистированное удаление опухоли средостения
	C48.0	Неорганные ЗНО забрюшинного пространства			Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с параректальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
	C50.2, C50.3 C50.9	ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий			Видеоэндоскопическая операции	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия.
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 операции	Экстирпация матки с прилатками видеодэндоскопическая Экстирпация матки без прилатков видеодэндоскопическая Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с прилатками Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	ЗНО эндометрия in				Видеогенитальный	Гистерорезекtosкопия с ФД и аблацией эндометрия

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		situ – Ia стадии ЗНО эндометрия Ia-Ib стадий ЗНО эндометрия IIb-III стадии		ие хирургические вмешательства	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией	
C56		ЗНО яичников I стадии		Видеоэндоскопическ ие хирургические вмешательства	Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
					Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
C61		Локализованный рак предстательной железы I ст, (T1a- T2cNxMo)		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая простатэктомия	
		Местно- распространенный рак предстательной железы III ст, (T3a- T4NxMo)		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
C62		ЗНО яичка (pTxN1- 2Mo S1-3)		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
C64		Рак почки I-II ст, нефробластома, в том числе двусторонняя, у детей (T1aNxMo)		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая резекция почки	
C66		Локализованный Рак почки I-IV ст, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) Рак мочеточника, почечной лоханки I – II ст, (T1a-T2NxMo)		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая нефрорадикальная, параректальная лимфаденэктомия	
C67		Локализованный рак, sarcoma мочевого пузыря (в том числе у детей) I – II ст, (T1- II ст, (T1a-T2NxMo)		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря Лапароскопическая цистостазизирующая цистэктомия Лапароскопическая цистэктомия	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	C74	ЗНО надпочечника	T2вNxMo)	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая адреналэктомия	
C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое		Хирургическое	Видеоторакоскопическая атипичная резекция легкого (первичные, повторные, двусторонние), лобэктомия	Видеоассистированная атипичная резекция легкого (первичные, повторные, двусторонние), лобэктомия
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.		Хирургическое	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
	C78.2	Мезотелиома плевры			Видеоторакоскопическая геморрэктомия	
		Метастатическое поражение плевры			Внутриплевральная установка диффузоров для ФДГ под видеоэндоскопическим контролем с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДГ	
	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	Опухоли головы и шеи		Эндосакулярный. Малоинвазивное лечение	Химиоэмболизация опухоли	
	C22	Первичный и метастатический рак печени		Эндосакулярные вмешательства в бассейне воротной вены и/или печеночной артерии	Аблация опухоли чрескожная под УЗ и/или КТ-навигацией	
		Стенозирующий рак жёлчных протоков, как этап хирургического лечения, отказ в хирургическом лечении		Палиативное эндоскопическое	Внутриarterиальная химиоэмболизация Эмболизация ветвей воротной вены Чрескожная радиочастотная термоабляция <sup>8</sup> опухолей печени с УЗ и/или КТ-навигацией	
	C34	ЗНО легкого (периферический рак)			Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование гункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
C48	Местно- распространенные				Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование гункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием КТ навигации	
					Селективная / суперселективная эмболизация / химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно-распространенных формах	

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида рецидивных опухолей	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 кровотечением		Хирургические вмешательства с использованием внутрисосудистого доступа		Эмболизация маточных артерий Хемоэмболизация маточных артерий
C61		Локализованный рак препрэстапеллярной железы I-IIIст, T1- 2cN0M0, местный рекидив после хирургического или лучевого лечения		Интерстициальная ФДГ РЧТА		Интерстициальная ФДГ предстательной железы
C64		Рак почки I ст., T1a- N0M0				Радиочастотная абляция предстательной железы
C79.5, C40, C41.2 - 9, C49.1 - 9		Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии		Малонавязывание вмешательства		Остеопластика Аблация радиочастотная новообразований костей под УЗ контролем Аблация 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,	Реконструкция органов и тканей		Реконструктивно-пластические операции с использованием эспандеров, протезов и перемещ. лоскутов (без микрохирургии) Микрохирургическая аутогранплантация Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами Пластика верхнего неба Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом. Резекция рогоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи новообразованиях	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C43, C44, C49.0, C73			Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
						Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция верхней/нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
						Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
						Гемилосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
						Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
						Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
						Ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
						Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
						Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
						Резекция губы с микрохирургической пластикой
						Гемилосэктомия с микрохирургической пластикой
						Глосэктомия с микрохирургической пластикой
						Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим нервоплазматором
						Резекция горла с реконструкцией посредством имплантата, или бионженерная
						Ларингофарингэктомия с бионженерной реконструкцией
						Ларингофарингэктомия с микрохирургической пластикой

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
						Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
						Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
						Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
						Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
						Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
						Резекция черепно-лицевой пластикой с микрохирургической
						Удаление всесоранной опухоли комбинированной резекцией соседних органов
						Удаление всесоранной опухоли с ангиопластикой
						Удаление всесоранной опухоли с пластикой нервов
						Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
						Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция
						Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
						Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
						Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
						Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
						Гемиглареоидэктомия с микрохирургической пластикой
						Пластика гортани бионижнеклерным лоскутом
						Отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
						Отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
						Отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
C15		Начальные, локализованные и местно-распространенные формы ЗНО пищевода		Реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные		Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
	C16	Пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		Реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства	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 листальная субтотальная резекция желудка	Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного 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	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
	C20	Локализованные опухоли средне – и нижнекампультарного отдела прямой кишки		Реконструктивно-пластические операции	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прерывистым выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и/или формированием толстокишечных резервуаров	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прерывистым 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	Гемигепатэктомия комбинированная с антиопластикой Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	Гемигепатэктомия комбинированная с антиопластикой Резекция печени комбинированная с антиопластикой
	C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы		Реконструктивно-пластические операции	Панкреатогодуodenальная резекция Пилоруссберегающая панкреатогодуodenальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы	Панкреатогодуodenальная резекция Пилоруссберегающая панкреатогодуodenальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы
	C33	Опухоль трахеи		Хирургическое, Комбинированное	Тотальная дуоденопанкреатэктомия Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	Тотальная дуоденопанкреатэктомия Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
						Пластика трахеи (ауто-, аплопластика, использование свободных

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						микрохирургических, перемешенных и бионженерных лоскутов)
	C34	Опухоли легкого (I-III стадия)				Комбинированная лобэктомия с испиновидной, 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 (бифлобэктомия, пневмонэктомия ) с резекцией, пластикой (ало-, аутогraftом), перемещенным, бионженерным лоскутом) грудной стенки
	C39.8, C41.3, C49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)		Хирургическое		Удаление опухоли грудной стенки с пластикой общирного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, бионженерными лоскутами
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	Первичные ЭНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia, b, IIa, b, IV a, b. Метастатические новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей		Микрохирургически е вмешательства		Резекция кости с микрохирургической реконструкцией Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией нерва Удаление ЭНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом Резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом Экстирпация ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом
						Резекция костей газа комбинированная с реконструктивно- пластиическим компонентом
						Ампутация межподвздошно-брюшная
						Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
						Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластиическим компонентом
						Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластиическим 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-пластиическим компонентом Резекция костей газа комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом	
C43, C44,	Меланома кожи IIa, IIIa, IIIb, IIIc стадий и другие ЗНО кожи с N0, N1, N2, N3	Реконструктивно-пластиические операции. Реконструктивно-пластиические операции с использованием микрохирургической техники. Радикальные операции с пластическим компонентом. Радикальные операции с использованием микрохирургической техники				Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией Удаление ЗНО кости с протезированием артерии 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	
C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9.	Злокачественная меланома кожи туловища, нижних и верхних конечностей I аб, II ab, III, IV стадий. ЗНО кожи туловища, нижних и верхних конечностей I,II, III, IV стадий.	Реконструктивно-пластиические вмешательства				Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим замещением дефекта Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани + эспандер)	
C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6	Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей ЗНО периферической	Микрохирургиче- ские вмешательства				Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластиическим 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 тулowiща, нижних и верхних конечностей I а, б, II а, б, III, IV а, б стадий	C50, ЗНО молочной железы 0, I, IIа, IIб, III 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 пластикой подмышечно-подлопаточным областю композитным мышечным трансплантатом Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти–Дайсену, Холстеду–Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти–Дайсену, Холстеду–Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и с использованием микрохирургической техники Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и/или большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией, в	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти–Дайсену, Холстеду–Майеру с пластикой подмышечно-подлопаточным областю композитным мышечным трансплантатом Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти–Дайсену, Холстеду–Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти–Дайсену, Холстеду–Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и с использованием микрохирургической техники Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и/или большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией, в

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					тот числе с эндопротезом, и видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
C51	ЗНО вульвы II-III стадии	Реконструктивно- пластика хирургические вмешательства			Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
C52	ЗНО влагалища II-III стадии	Реконструктивно- пластика хирургические вмешательства			Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
C53	ЗНО шейки матки Ia2- IIb1 стадии	Реконструктивно- пластика хирургические вмешательства			Радикальная абдоминальная трахеэктомия Радикальная влагалищная трахеэктомия с видеоЕндоскопической газовой лимфаденэктомией	
C60	Рак полового члена	Реконструктивно- пластика операция			Резекция полового члена с пластикой	
C61	Рак предстательной железы II ст, T1c- 2bN0M0, уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	Реконструктивно- пластика операция			Нервосберегающая радикальная простатэктомия	
C64	Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	Реконструктивно- пластика операция			Резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
	Рак мочевого пузыря I -IVст., T2-4NxM0, T1 тотальное поражение	Реконструктивно- пластика операция			Цистпростатовиртуалэктомия с пластикой мочевого пузыря	
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C31, C32, C33, C41, 0,	Опухоли головы и шеи в том числе головного мозга у детей. Хирургический этап программного лечения детей с остеосаркомой; опухолями семейства саркомы Юнинга; хондросаркомой;	Реконструктивно- пластика операция			Экстирпация (резекция) кости с замещением дефекта алю- или аутокостью Комбинированная резекция костей лицевого скелета с Экстирпация (резекция) пораженного отдела лицевого скелета с реконструкцией аутотрансплантатом на микросудистых анастомозах Удаление опухоли параменингальной 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 <sup>9</sup> ; саркомами мягких тканей, с опухолями головного мозга, меланомой, раком щитовидной железы, опухолями слинных желез, параменингеальной области		<p>пластическим компонентом</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей расширенное с микрохирургической пластикой дефекта</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с микрохирургической пластикой дефекта</p> <p>Реконструкция стенок глазницы</p> <p>Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>Реконструктивно-пластические операции с использованием эспандеров, пропеозов и перемещ. лоскутов (без М/х)</p> <p>М/х аутогрансплантация</p> <p>Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>Пластика верхнего неба</p> <p>Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция верхней челости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция нижней челости с реконструктивно-пластическим компонентом. Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Гемилюсэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция околоуздной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>Резекция ротовоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p>

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	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 окололушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Гемиглазденэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой с микрохирургической пластикой</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 бионженерным лоскутом</p> <p>Адреналэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Недрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Нефрорадреналэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Аттичная резекция легкого с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Лобэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление новообразования средостения с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>Гемиглазэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Орхофункулэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Простаглектомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция мочевого пузыря с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
		ZHO торако- абдоминальной локализации у детей. Хирургический этап программного ленинградского ленинграда	C22 C34 C38 C48.0 C52 C53.9 C56 C61 C62 C64 C67 C74	Реконструктивно- пластиические операции		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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 программного лечения детей с остеосаркомой, с опухолями семейства саркомы Юнга, с хондросаркомой, ЗФГ, саркомами мягких тканей. Стандартный и высокий риски	Реконструктивно- пластика операции	<p>Удаление новообразования малого таза с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Удаление яичника с придатками с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Экстирпация матки с придатками с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Ламинэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Удаление метастазовнейробластомы, нефробластомы, герминогенных опухолей с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Комбинированная резекция костей таза</p> <p>Комбинированное иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим замещением дефекта</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом: микрохирургическая реконструкция</p> <p>Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>Реконструктивно-пластика операции с использованием эспандеров и перемещенных лоскутов</p> <p>Ламинэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Удаление опухоли грудной стени с пластикой дефекта грудной стени местными тканями</p> <p>Сочетанная резекция ребер и грудины</p> <p>Сочетанная резекция ребер и грудины с реконструкцией Торакоскопическая резекция легкого, удаление метастазов костных и мягких тканей сарком в легкие</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с микрохирургической пластикой дефекта</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей расширенное</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей расширенное с микрохирургической пластикой дефекта</p> <p>Удаление опухоли мягких тканей расширенное с реконструктивно-пластиическим компонентом</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
						Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.	
						Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция).	
						Экстирпация (резекция) грудины с реконструкцией	
						Экстирпация (резекция) кости с реконструкцией аутограншаттом на микрососудистых анастомозах	
						Экстирпация (резекция) кости с замещением дефекта аспло- или аутокостью	
						Экстирпация (резекция) крестца комбинированная с реконструкцией	
						Экстирпация (резекция) ребер с реконструкцией	
						Экстирпация пястных костей с сохранением пальца кисти	
						Экстирпация плосневых костей с сохранением пальца стопы	
						Резекция ротоглотки комбинированная	
						Удаление опухоли головного мозга с краинкоорбитофиациальным ростом	
						Удаление опухоли лица и шеи с интракраниальным ростом	
						Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
						Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
						Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
						Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
						Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция	
						Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
						Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
						Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
						Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства с резекцией соседних органов, расширенной лимфаденэктомией	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Местнораспространен ные опухоли правой половины ободочной кишки					

№ 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	Местнораспространен ные 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 легкого Левосторонняя гемиколэктомия с париетальной перитонэктомией
	C18.7, C19	Местнораспространен ные 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 париетальной перитонэктомией
	C20	Местнораспространен ные 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 легкого 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		Рецектабельные первичные и метастатические опухоли печени		Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства		Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
C24		Рецектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства		Гемигепатэктомия Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C25		Рецектабельные опухоли поджелудочной железы		Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства		Медианная резекция печени Панкреато-дуоденальная резекция Панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция Пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция Дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
C33		Опухоль трахеи (шейный отдел)			Хирургическое	Медианная резекция поджелудочной железы
C34		Местно- распространенные формы злокачественных злокачественных опухолей легкого (II- III стадия)			Хирургическое	Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1		Опухоль вилочковой железы (III стадия).			Хирургическое	Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур передсердия, грудной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции артерий и других, циркулярной резекций трахеи)
		Опухоль переднего, заднего средостения (местнораспространен- ные формы), метастатическое				Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, передсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и других)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			поражение средостения	Хирургическое	<b>Плевропневмонэктомия</b> Тогальная гемиварикардэктомии, резекции диафрагмы!
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры.		Удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиии аорты и других). Удаление опухоли грудной стенки с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
		C39.8, C41.3, C49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое	Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта перемещенным кожно-мышечным торакодорзальным лоскутом
		C50	ЗНО молочной железы IIIb, IIIc, IV стадий	Расширенные хирургические операции. Расширенные хирургические операции с использованием микрохирургической техники	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
		C51, C52, C53	ЗНО вульвы II-III стадии ЗНО влагалища II-III стадии ЗНО шейки матки (местно- распространенные формы)	Расширенно- комбинированные хирургические вмешательства	Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта ТРАМ-лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
		C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Циторедуктивные операции	Вульвэктомия с двусторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомии с интра- и послеоперационной ФДГ
		C54	ЗНО тела матки (местно-	Расширенно- комбинированные	Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомией
					Расширенная экстирпация матки с паргаортальной лимфаднэктомией, резекцией смежных органов
					Расширенная экстирпация культи шейки матки
					Удаление рецидивных опухолей малого таза
					Газовые эвисцерации
					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
		хирургические вмешательства				Расширенная экстирпация матки с паракордальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
C56	ЗНО яичников III-IV стадии	Циторедуктивные операции	распространенные формы)			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	
C62	ЗНО яичка с метастатическим поражением паракордальных л/узлов	Обширные хирургические вмешательства			Передняя экзентерация таза Цистиректомия с тромбэктомией	
C64	ЗНО почки Шт, 3b-3cN0M0	Обширные хирургические вмешательства			Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией Забрюшинная лимфаденэктомия Нефрэктомия с тромбэктомией	
	ЗНО мочевого пузыря II-III ст, T2-4NxM0, T1 тотальное поражение.	Обширные хирургические вмешательства			Передняя экзентерация таза Цистиректомия с тромбэктомией	
	ЗНО мочевого пузыря II-IV ст, T2-4N0-1M0.	Обширные хирургические вмешательства			Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией Забрюшинная лимфаденэктомия Нефрэктомия с тромбэктомией	
C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое вмешательство			Передняя экзентерация таза Цистиректомия с тромбэктомией	
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 ( Т 3-4 N X,N+) и рецидивные у детей с	Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия Органоуносящие оперативные вмешательства			Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C41, C43, C44, C49.0 -3, C69.6, C73, C69.2, C69.6, C75.0	остеосаркомой; опухолями семейства саркомы ИОнинга; хондросаркомой, ЗФГ; с саркомами мягких тканей; с опухолями головного мозга; меланомой, ретинобластомой, с опухолями щитовидной железы, слюнной железы, парасменингигальной области		<p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция</p> <p><b>Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</b></p> <p><b>Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</b></p> <p>Резекция ртоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>Резекция головного мозга с краинсубортографиальным ростом — удаление. Опухоли лица и шеи с интракраниальным ростом — удаление</p> <p>Удаление опухоли парасменингигальной области (носоглотки, полости носа, придаточных пазух носа)</p> <p>Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой. Резекция верхней частиности комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>Энуклеация глазного яблока</p> <p>Расширенная энуклеация глазного яблока</p> <p>Поднадкостничная экскантация глазницы</p> <p>Тиресоидэктомия с шейной лимфоаденэктомией</p> <p>Адреналэктомия с резекцией соседних органов и структур (почки, нижней полой вены и других)</p> <p>Нефрэктомия с тромбэктомией</p> <p>Нефрорадикальная</p> <p>Лобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (диафрагмы, грудной стенки, верхней полой вены и других)</p> <p>Удаление новообразования средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, диафрагмы, грудной стенки, верхней полой вены и других)</p> <p>Расширенная гемигепатэктомия</p> <p>Удаление новообразования забрюшинного пространства с резекцией соседних органов и структур</p> <p><b>Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная</b></p> <p>Резекция мочевого пузыря с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Цистпростатовизуализация с расширенной лимфаденэктомией</p>
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74, C81-85, C96	ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей, местнораспространенные, рецидивные (нефробластома, нейробластома, герминогенная опухоль, другие злокачественные опухоли мочеполовой системы)		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Удаление новообразования малого таза с резекцией соседних органов и структур Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бёвренной лимфаденэктомии <b>Ламинэктомия расширенная</b> Удаление метастазовнейробластомы, нефробластомы, герминогенных опухолей Удаление рефрактерных лимфом торакальной и абдоминальной локализации
			C 40.0 – 3, C 41.2 – 4, C 49.1 - 5	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей, местнораспространенные, рецидивные.	Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия Органоносящие оперативные вмешательства	Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта Лимфаденэктомия расширенная как этап комбинированного лечения Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом Лимфаденэктомия расширенная с антиопиастикой Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное Межлопаточно-грудная резекция Межподвздошно-брюшная резекция Экзартикуляция ребер с резекцией грудной стенки Ламинэктомия расширенная
56	09.03.003	Хирургическое лечение больных злокачественными новообразованиями с использованием робототехники	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 T1-2, T3-4, рецидив	Работоассистирован ные оперативные вмешательства Начальные и	Работоассистированная парциальная резекция желудка Работоассистирован

№ 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		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6		Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19		Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C20		Локализованные опухоли прямой кишки		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22		Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная анатомическая резекция печени
						Роботоассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
						Роботоассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
C23		Локализованные формы ЗНО желчного пузыря		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
C24		Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная медианная резекция печени
C25		Резектабельные		Роботоассистирован		Роботоассистированная холедиэктомия
						Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция
						Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
						Роботоассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция
						Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	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	
C34		Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I стадия)		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированная лобэктомия
C37, C38.1		Опухоль вилочковой железы (I стадия). Опухоль переднего средостения (начальные формы)		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства		Роботоассистированное удаление опухоли средостения
C53		ЗНО шейки матки Ia1-Іb1 стадии		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки без придатков роботассистированная	
		ЗНО шейки матки Ia2-ІІ стадии		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная радикальная трахеэлектомия	
		ЗНО шейки матки Ia2-ІІ стадии		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная расширенная экстирпация матки с придатками Роботоассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		ЗНО шейки матки II-ІІІ стадии (местно-распространенные формы)		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная транспозиция яичников	
C54		ЗНО эндометрия Ia-Іb стадий		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная	
		ЗНО эндометрия Іb-ІІІ стадии		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная роботассистированная	
C56		ЗНО яичников I стадии		Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная аденексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Роботоассистированная аденексэктомия или резекция яичников,	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Субтотальная резекция большого сальника Роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контролатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61		Локализованный рак предстательной железы II Т1С-2CN0M0		Роботоассистированные оперативные вмешательства		Радикальная простатэктомия с использованием робототехники Роботассистированная тазовая лимфадэнэктомия
C64		Рак почки I ст Т1а-1bN0M0		Роботоассистированые оперативные вмешательства		Резекция почки с использованием робототехники Роботассистированная нефрэктомия
C67		Мышечно-инвазивный рак мочевого пузыря		Роботоассистированые оперативные вмешательства		Роботоассистированная цистэктомия
C78		Метастатическое поражение легкого		Роботоассистированые оперативные вмешательства		Роботоассистированная атипичная резекция легкого
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	Опухоли головы и шеи, полости носа, гта, черепа Т1-2, Т3-4, рецидив, первичные и метастатические опухоли центральной нервной системы Резектабельный рак пищевода.	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	РЧА опухолей и mts л/у шеи, криодеструкция опухолей головы и шеи, лазерная абляция опухолей головы и шеи. С одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфадэнэктомией, интраоперационной ФДГ и пластикой пищевода
C16		Местно-распространенные и диссеминированные формы ЗНО желудка		Хирургические вмешательства с применением физических факторов		Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДГ Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДГ Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДГ Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной 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
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Опухоли правой половины ободочной кишки с перitoneальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением физических факторов				Панкреатодуodenальная резекция с интраоперационной ФДГ Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДГ или внутрибрюшной гипертермической химиотерапии
C18.5, C18.6	Опухоли левой половины ободочной кишки с перitoneальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением физических факторов				Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДГ
C18.7, C19	Опухоли сигмовидной кишки и ректосигmoidного отдела с перitoneальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением физических факторов				Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
C20	Опухоли прямой кишки с перitoneальной диссеминацией,	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением				Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДГ
						Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
						Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДГ
						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, ФДГ
						Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией,

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C22		включая псевдомиксому брюшины		физических факторов	субтотальная париетальной перитонэктомии, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
C34		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
C38.4, C38.8, C45.0, C78.1, C78.2		Опухоли легкого (I-III стадия)		Хирургическое вмешательство	РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого Лоб/бильбо/пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДГ	
C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1		Опухоль вилочковой железы.		Хирургическое вмешательство	Тотальная плеврэктомия/плевротроневмонэктомия с интраоперационной ФДГ, гипертермической хемоперфузией.	
C39.8, C41.3		Опухоли грудной стенки (мягких тканей)		Хирургическое вмешательство	Пролонгированная внутривиплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДГ	
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 ФДГ или внутрибрюшной 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 (ФДГ, 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 <sup>10</sup> и ФДГ Аднексэктомия односторонняя с резекцией контроллерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФДГ и ФДГ Экстерирация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФДГ и ФДГ Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДГ
		Рецидивы ЗНО яичников		Хирургические вмешательства с применением фотодинамической терапии	Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДГ	
C61		Локализованный рак предстательной железы I-IIст. T1-2cN0M0		Криодеструкция	Криодеструкция опухоли предстательной железы	
C64		Рак мочевого пузыря Iст. T1N0M0, груша высокого риска рецидивирования	Iст. T1N0M0, груша высокого риска рецидивирования	Внутриполостная ФДГ	Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДГ	
C78		Рак почки Iст. T1a-N0M0		Криодеструкция	Криодеструкция опухоли почки	
		Метастатическое поражение легкого		Хирургическое вмешательство	Удаление (преризионное, 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	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 Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения		Комбинированное лечение		Предоперационная химиотерапия с применением таргетных препараторов послепроведения 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 препараторов 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 суставных хрящей туловища и конечностей IIb -IVa,b стадии. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей Ia,b III, IV стадий		Комбинированное лечение		Внутриартральная 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	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 Т1-3N0-1M0	T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение		Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Комбинированное лечение		Послеоперационная химиотерапия с проведением хоспитализации
			Комбинированное лечение		Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетной терапией, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения		Комбинированное 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 проведением хоспитализации
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

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C62	Местно-распространенный, метастатический и рецидивный рак яичка Рак яичка I-IIIст. T1-4N1-3M0-1	Комбинированное лечение	госпитализации Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C64	Рак почки IV ст., Т3-3c4,N0-1M1		Комбинированное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C65, C66, C67	Местно-распространенный уретеральный рак T3-4N0M0, при планировании органосохранной операции T1-4N1-3M0		Комбинированное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C71	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, ЗФГ, ретинобластома	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09,C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4 C69.6	Комбинированное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C22 C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64,	ЗНО торако-абdomинальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли)		Комбинированное лечение	Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в условиях стационара
				Комбинированное лечение	Комплексное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Комбинированное лечение	Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в условиях стационара
				Комбинированное лечение	Комплексное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Комбинированное лечение	Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в условиях стационара

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C67.8, C74,	надпочечника, опухоли печени, яичника, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки и мочевыводящей системы и другие.		развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в условиях стационара
			C40, C41, C49	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в условиях стационара
59	09.00.006	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и иммунотерапии, (включая таргетные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, ХМЛ-БК и ФА)	C 81-97	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе обострения криза и фазе акселерации)	Лечение лимфом и хронического лимфолейкоза Лечение хронического миелолейкоза (вне фазы акселерации и обострения криза), хронических миелопролиферативных заболеваний	Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной и противогрибковой и противовирусной терапии и методов афферентной терапии и лучевой терапии Комплексная терапия с использованием таргетных препаратов, факторов роста, биопрепаратов
60	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутривлагалищная, стереотаксическая лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению при	C00	Рак губы Т1-3N0-2M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стерегаксическая. Радиомодификация КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стерегаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства.
					Сочетанная лучевая терапия	Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
						Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование
						Брахитерапия
						Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		онкологических заболеваний, высоконинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях		Рак губы T3-4Nлюбая 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.
			C02, C04	Рак языка и дна полости рта T1-3N0- 3M0 локализованные и местнораспространен- ные 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.
					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.
						Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
			C03, C05, C06	Рак других отделов полости рта и десен T1-4N0-3M0 локализованные и местнораспространен- ные 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
			C07, C08	Рак околоушной и спонных желез T3- 4N0-3M0 локализованные и местнораспространен- ные 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
			C09, C10, C11, C12, C13, C14	Рак фарингеальной зоны T1-4N0-3M0 локализованные и местнораспространен- ные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Интраоперационная лучевая терапия <sup>11</sup>
			C15	Рак пищевода T1- 3N0M0 локализованные и местнораспространен- ные 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.
					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
						MРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
						Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата
						Брахитерапия Конформная дистанционная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D 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, синхронизация дыхания ИОЛТ
						Сочетанная лучевая терапия Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
						Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
						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
C16		Рак желудка T26-4aN0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы		Конформная дистанционная лучевая терапия		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
C18, C19		Рак ободочной кишки T1-2N0M0 и ректосигмоидного угла T26-4aN0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы		Конформная дистанционная лучевая терапия		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
C20		Рак прямой кишки T1-2N0M0 локализованные формы		Конформная дистанционная лучевая терапия		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
						Сочетанная лучевая терапия Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C21	Рак прямой кишки Т3-4N0-2M0 локализованные и местнораспространенные формы	Рак прямой кишки Т3-4N0-2M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.		
	Рак анального канала T1-3N0M0 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, синхронизация дыхания. ИОЛТ	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания		
C22, C23	Рак печени и желчного пузыря T1-2N0M0 локализованные формы	Рак печени и желчного пузыря T1-2N0M0 локализованные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D 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, синхронизация дыхания	
	Рак печени и желчного пузыря T3-4N0-1M0 локализованные и	Конформная дистанционная лучевая терапия	ИОЛТ	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания		

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		местнораспространен ные формы	C24, C25	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ МПР топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ	
		Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы T1-4NxM0 локализованные и местнораспространен ные формы	C30, C31	Конформная дистанционная лучевая терапия  Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ  Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ  Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование	
		Рак гортани T1-4N0- 3M0 локализованные и местнораспространен ные формы	C32	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. ИОЛТ	
		Рак трахеи, бронхов и легкого T1-3N0-3M0 локализованные и местнораспространен ные формы	C33, C34	Конформная дистанционная 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. Синхронизация дыхания  Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис	
		Сочетанная лучевая терапия			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	
		Брахитерапия			Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование	
		ЗНО глеверы и	C38	Конформная	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
	C40, C41	ЗНО костей и суставных хрящей. ТлюбаяНлюбаяМО локализованные и местнораспространен- ные формы	средостения Т1-3N0- 3MO локализованные и местнораспространен- ные формы	дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия	IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КГ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
	C44	ЗНО кожи Т1-4N0M0 локализованные и местнораспространен- ные формы			Аппликационная лучевая терапия с изготавлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование	
	C47, C48, C49	ЗНО мягких тканей. ТлюбаяНлюбаяМО локализованные и местнораспространен- ные формы		Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КГ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ Плоскостная и/или объемная визуализация. Аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
	C50, C61, C67, C74, C73	Рак молочной железы, рак предстательной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы, T1-3N0M0 локализованные и местнораспространен- ные формы		Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. КГ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.	
	C51	Рак вульвы		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 микронизавизный.		дистанционная лучевая терапия.	IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 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 конформная лучевая терапия, в том числе IGRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ	IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ	
	Рак вульвы локализованный и местнораспространенный T1-3N0M0, T1-3N1M0-1, T1-4N1-2M0-1, (M1 – метастазы в лимфоузлы газа)			Конформная дистанционная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IGRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени ИОЛТ	
		Сочетанная лучевая терапия			Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IGRT, IGRT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени	
					Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование	
C52				Брахитерапия	Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
		Интраэпителиальный и микронизавизный			дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IGRT, IGRT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.	
		Рак влагалища местнораспространенный		Сочетанная лучевая терапия	Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
C53		Рак шейки матки интраэпителиальный и микронизавизный		Брахитерапия	Внутриполостная 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			дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IGRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 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
		параортальные или паховые лимфоузлы)				Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ
C54	Рак тела матки локализованный	Брахитерапия				Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контролль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация
		Конформная дистанционная лучевая терапия				Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 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 томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
						Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ
C56	ЗНО яичников.	Конформная дистанционная лучевая терапия				Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
	Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить оперативное вмешательство					
C57	Рак маточных труб.	Конформная дистанционная лучевая терапия				Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
	Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить оперативное вмешательство					
C60	Рак полового члена	Аппликационная лучевая терапия	T1N0-M0			Аппликационная лучевая терапия с изготавлением и применением индивидуальных апликаторов. 3D-4D планирование
C61	Локализованный рак	Высокointенсивная				Высококонтинсивная ультразвуковая терапия рака

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				предстательной железы I-III <sup>т</sup> , T1- 2cN0M0	фокусированная ультразвуковая терапия при ЗНО	простаты
			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C07, C09, C10, C11, C30, C31, „C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6, C73	Опухоли головы и шии у детей, в том числе ретинобластома, рак щитовидной железы, опухоли параменингезальной области, слюнных желез, остеосаркома; опухоли семейства саркомы Юнинга; хондросарко- ма, ЗФГ; саркомы мягких тканей	Лучевая терапия	Лучевая терапия области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования, в том числе с химиотерапией
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74,	ZNO 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 аппарату у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнинга, хондросаркома, ЗФГ саркомы мягких тканей, стандартный и высокий риски	Лучевая терапия	Облучение области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования (согласно стандартам) с химиотерапией (согласно стандартам)
			C31, C41, C71.0-7, 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 высокотехнологичной медицинской помощи	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	Рак щитовидной железы	Радиоидтерапия	опухолей головного мозга Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение первичных злокачественных и метастатических опухолей оболочек головного мозга, костей свода и основания черепа и лицевого скелета Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение первичных злокачественных и метастатических опухолей позвоночника и спинного мозга Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение злокачественных опухолей периферических нервов
62	09.02.009	Эндопротезирование, реэндопротезирование 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-лицевой локализации	Эндопротезирование черепа и чешуек	Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		взрослых.	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, D16.0, D16.2	Первичные опухоли длинных костей Ia,b, Ia,b, IVa, IVb стадии у взрослых.  Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.  Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых.	Эндопротезирование костей и суставов	Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
63	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия, включая эпигеномную терапию, острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний и солидных опухолей у детей	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, высокозлокачествен- ными лимфомами, рецидивами других лимфопролифератив- ных заболеваний; дети с первично распространенными и распространенными в рецидиве опухолями в фазах акселерации и блестного криза	Индукиция ремиссии и высокодозная консолидация у больных острым лейкозом (первичных и рецидивов).  Индукиция ремиссии у больных хроническим миелолейкозом в фазах акселерации и блестного криза	Высокодозная химиотерапия, терапия таргетными препаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии и методов афферентной терапии	Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

№ 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 sarкомы Юинга; хондросаркома; ЗФГ; sarкомы мягких тканей; ретинобластома, опухоли параамнингеальной 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
		ЗНО торако- абдоминальной локализации у детей.	C22, C34, C38, C48.0, C53.9, C52, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	Высокий риск	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, тре- бующая 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
		Опухоли опорно- двигательного аппарата у детей.	C40.0 - 3, C41.2 - 4, C49.1 - 5	Высокий риск	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требу- ющая 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 Н125	C61	Рак предстательной железы Т1-2N0M0 локализованные формы	Брахитерапия	Внутритканевая лучевая терапия с использованием Н125
65	09.01.012	Эндопротезирование, рэндопротезирование 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 Юнга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Эндопротезирование крупных суставов у детей	<p>Резекция проксимального эпиметадиафиза плечевой кости, эндопротезирование плечевого сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом</p> <p>Резекция дистального эпиметадиафиза плечевой кости, эндопротезирование локтевого сустава</p> <p>Экзартикуляция плечевой кости, эндопротезирование тотальным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом</p> <p>Резекция локтевой или лучевой кости, эндопротезирование диафизарным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом</p> <p>Резекция проксимального эпиметадиафиза бедренной кости, эндопротезирование коленного сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом</p> <p>Экзартикуляция бедренной кости, эндопротезирование тотальным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом</p> <p>Резекция дистального эпиметадиафиза бедренной кости или проксимального эпиметадиафиза большеберцовой кости, эндопротезирование коленного сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом</p> <p>Резекция большеберцовой кости, эндопротезирование диафизарным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом</p> <p>Резекция дистального эпиметадиафиза большеберцовой кости, эндопротезирование голеностопного сустава</p> <p>Резекция костей таза и проксимального эпиметадиафиза бедренной кости с эндопротезированием тазобедренного сустава</p> <p>Замещение тел позвонков эндопротезом</p> <p>Эндопротезирование пораженных отделов длинных трубчатых костей в комбинации с протезированием магистральных пораженных сосудов. Рэндопротезирование</p>

## ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

66 Реконструктивные

Хронический

Тимпанопластика

Тимпанопластика с применением микрорхирургической техники,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
						Стапедопластика	
		операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.2 H74.1 Q16 H80.0 H80.1 H80.9 H74.2 H74.3 H90	туботимпанный гнойный средний отит. Хронический эпитетимпано- 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 при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна предверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Реконструкция анатомических структур и звуко проводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва Реконструктивные слухоулучшающие операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха или частично имплантируемого устройства костной проводимости	аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Тимпанопластика при наличии холестеатомы, фистулы лабиринта, дефектов костных стенок среднего уха, одновременно с сансирующим вмешательством, с применением микрохирургической техники и аутотканей, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна предверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Реконструкция анатомических структур и звуко проводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва Реконструктивные слухоулучшающие операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха или частично имплантируемого устройства костной проводимости	
67	10.00.002	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0 H81.1 H81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизматическое 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	Добропачественное новообразование носоглотки. Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, пазух клиновидной кости. Юношеская ангиома основания черепа. Гломуные опухоли с распространением в среднее ухо. Добропачественное новообразование основание черепа. Добропачественное новообразование черепных нервов	Хирургическое лечение добропачественного новообразования	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
69	10.00.004	Реконструктивно- пластикающее восстановление функции горлани и трахеи	J38.6 D14.1 D14.2 J38.0 J38.3 R49.0 R49.1	Стеноз горлани. Добропачественное новообразование горлани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани. Другие болезни голосовых складок Дисфония. Афония	Хирургическое вмешательство по реконструктивно- пластикающему восстановлению функции горлани и трахеи	Удаление новообразования или рубца горлани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани Эндопарингеальные реконструктивно-пластикальные имплантов и аплектных материалов с применением микрохирургической техники Материалов с применением микрохирургической техники Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике горлани 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	Хирургическое вмешательство по реконструкции лицевого скелета	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных транспланта, алогенных транспланта, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, бисдеградирующих 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 тупоухости высокой степени и глухоты	H 90.3	Нейросенсорная двуухсторонняя тупоухость	Хирургическое лечение сенсоневральной тупоухости высокой степени и глухоты	Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха Имплантация стволовомозгового импланта
72	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0- H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	1. Глаукома взрослых с умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением начальной, развитой, далеко зашедшей стадии без осложнений или осложнения катарактой, сублокацией хрусталика, патологии стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. 2. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие вспомогательных и других заболеваний	Микрохирургиче- ские вмешательства	Модифицированная синустрабекуляэктомия с/без лазерной хирургии склеры Синустрабекуляэктомия с имплантацией различных моделей дренажа + с задней трепанацией склеры Имплантация силиконового клапанного дренажа Имплантация металлического микродренажа Задняя трепанация склеры с подшиванием цилиарного тела Высококаналостомия Микроинвазивная интрастеклеральная диатермостомия Микроинвазивная хирургия шлемова канала Непроникающая глубокая склерэктомия + ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы <sup>12</sup> с/без лазерной хирургии Модифицированная синустрабекуляэктомия + ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры + ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией ИОЛ с/без лазерной хирургии Реконструкция передней камеры + ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты без имплантации ИОЛ Иридопластика+ультразвуковая факоэмульсификация при осложненной катаркте с имплантацией эластичной ИОЛ с/без лазерной хирургии Пластика фильтрационной подушечки Удаление вторичной катаркты + 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 оптико- реконструктивная и эндовитреальная 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; ретинонозис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, 2. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, без осложнений или с патологией хрусталика, стекловидного тела, 3. Отслойка и разрывы	Лазерное вмешательство. Микрохирургиче- ские вмешательства	имплантацией ИОЛ Реконструкция передней камеры + лазерная экстракция осложненной катаркты с имплантацией эластичной ИОЛ Имплантация коллагенового дренажа Имплантация ацетогенного дренажа Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мемброноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндолампанодой 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 факоэмульсификацией осложненной катаркты с/без имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры в сочетании с лазерной экстракцией осложненной катаркты с/без имплантацией эластичной ИОЛ Реконструкция передней камеры в сочетании с передней витрэктомией с/без лазерным вмешательством Удаление вторичной катаркты, реконструкция задней камеры с/без имплантацией ИОЛ, с/без лазерным вмешательством Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мемброноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндогампанодой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Микроинвазивная ревизия витреальной полости с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мемброноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндогампанодой 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-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1,S00.1, S00.2, S02.30, S02.31,	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями:	Микрохирургические вмешательства	Аппликальная трансплантация Аутоконъюктивальная пластика роговицы! Витрэктомия с удалением луксированного хрусталика Витреоленсэктомия с/без ИАГ-лазерным витриолизисом Витреопенсэктомия + имплантация ИОЛ Дисслеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой Имплантация искусственной радужки/иридохрусталиковой диафрагмы Ириодопластика 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 глазука, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофталм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация глазницы; энофталм; неудаленное давно попавшее в глазницу иностранные тело вследствие проникающего ранения глазницы; рубцы конъюнктивы; рубцы и помутнение роговицы; слипчивая лейкома; гнойный эндофталмит; дегенеративные состояния глазного яблока; неудаленное (давно попавшее в глаз) магнитное иностранные тело; неудаленное (давно попавшее в глаз) немагнитное иностранные тело; другие паралитические			Пластика полости, века, свода, с пересадкой свободных лоскутов, пересадка ресниц Пластика культи с реконструкцией с/без кровавой тарзографии Прямая циклопексия Трансвитральное удаление внутритяглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сеччатки Реконструктивно-пластические операции на веках с/без кровавой тарзографии Реконструкция слезоотводящих путей Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме Трансплантация амниотической мембранны Контурная пластика орбиты Энуклеация/эвисцерация глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом Устранение посттравматического птоза верхнего века укорочением подвещиванием Устранение посттравматического птоза верхнего века укорочением леватора Дилатация слезных протоков экстэндерами Дакриоцисториностомия наружным доступом Исправление травматического косоглазия с пластикой мышц Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры с/без ИАГ-лазерной дисцизии вторичной катаркты Сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы Реконструкция передней камеры с передней витрэктомией при экстракции травматической катаркты Удаление травматической катаркты + реконструкция передней камеры + имплантация ИОЛ Факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей ИОЛ Удаление подвыихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ Удаление подвыихнутого хрусталика без имплантации ИОЛ Герметизация раны роговицы / склеры + реконструкция передней камеры с иридохрусталиковой склеропластикой. Герметизация раны роговицы / склеры + реконструкция передней камеры с иридохрусталиковой + удаление инородного тела из переднего

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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 гипотионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. 2. Рубцы и помутнения роговицы; другие болезни роговицы (булезная кератопатия; дегенерация; наследственные дистрофии роговицы; кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений.	Микрохирургичес- кие вмешательства	<p>сегмента глаза</p> <p>Эндовитреальное вмешательство (без или с тампонадой витреальной полости) + удаление инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>Пластика орбиты (без или с удалением инородного тела)</p> <p>Шейверная/лазерная реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>Реконструктивная блефаропластика</p> <p>Рассечение симблефарона + пластика конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>Эндовитреальное вмешательство + репозиция ИОЛ</p> <p>Дополнительные вмешательства при кератопротезировании (укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки)</p> <p>Автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундового лазера.</p> <p>Автоматизированная эндокератопластика</p> <p>Имплантация интрасторомальных сегментов с помощью фемтосекундового лазера при болезнях роговицы</p> <p>Интраамелиярная кератопластика с имплантацией роговичных сегментов</p> <p>Фемтозиндокератопластика с реимплантацией эластичной ИОЛ при различных болезнях роговицы</p> <p>Эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>Сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>Послойная кератопластика</p> <p>Сквозная кератопластика</p> <p>Передняя послойная кератопластика</p> <p>Задняя послойная кератопластика</p> <p>Трансплантация дескemetовой мембранны</p> <p>Невавтоматизированная эндокератопластика</p> <p>Послойная кератопластика (глубокая)</p> <p>Кератопластика ротационная послойная</p> <p>Кератопластика обменная послойная</p> <p>Кератопластика инвертная послойная</p> <p>Конъюнктивальная кератопластика</p> <p>Отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при</p>
76	11.00.005	Хирургическое и/или	C43.1, C44.1,	ZНО 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-пластика хирургия при их последствиях	C69.0, C69.2, придаточного аппарата у взрослых и детей, Стадия: T1-T3 C69.3, C69.4, для опухолей NO M0; для опухолей орбиты – без метастазирования и прорастания в смежные области, без осложнений или осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензии	и/или лучевые вмешательства		новообразованиях глаза Брахитерапия с одномоментной склеропластикой при новообразованиях глаза	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						<p>новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Лазержекция с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Эксизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>Поднадкостничная орбитотомия</p> <p>Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>Тонконогольная астириационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p>
77	11.00.006	Хирургическое и/или лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недонишенных) у детей	H35.2	Ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недонишенных) у детей	Микрохирургические вмешательства	<p>Витрэктомия с введением перфтороганических соединений<sup>13</sup></p> <p>Транспупиллярная панретинальная (аргон или диод) лазерная коагуляция сетчатки</p> <p>Транспупиллярная лазерная коагуляция аваскулярной сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции</p> <p>Панретинальная аргонолазерная фотокоагуляция сетчатки</p> <p>Витрэктомия с пилингом эпиретинальных мембран</p> <p>Витрэктомия с введением симпатомиметиков</p> <p>Витрэктомия с эндодиодной фотокоагуляцией сетчатки</p> <p>Диодная транссклеральная фотокоагуляция при ретролентальной фиброплазии</p> <p>Криокоагуляция сетчатки</p> <p>Ленсвитрэктомия с пилингом эпиретинальных мембран и/или задней гиалоидной мембранны</p> <p>Модифицированная синустрабекулектомия</p> <p>Сквозная кератопластика</p> <p>Сквозная лимбокератопластика</p> <p>Экстракция катаракты с реконструкцией передней камеры</p> <p>Эндодиодная фотокоагуляция сетчатки</p> <p>Модифицированное эпиклеральное круговое пломбирование с/без лазерного вмешательства</p> <p>Модифицированное эпиклеральное 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
						<p>Реконструкция передней камеры с витреошвартэктомией</p> <p>Реконструкция передней камеры с витреолензэктомией</p> <p>Удаление силиконового масла (или другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и/или воздуха и с/без эндолазеркоагуляции сетчатки</p> <p>Лазерная коренпраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокореопластика</p> <p>Лазерная витреошвартгломерация</p> <p>Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция зрачковой мембранны с /без коагуляцией сосудов</p>
78	11.00.007	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое и лазерное хирургическое 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, Q10.4-Q10.6, Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0,		<p>Микрохирургические вмешательства</p> <p>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</p> <p>2. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза:</p> <p>врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия</p>	<p>Модифицированное эписклеральное круговое пломбирование с/без лазерного вмешательства</p> <p>Модифицированное эписклеральное локальное пломбирование с/без лазерного вмешательства</p> <p>Сквозная кератопластика</p> <p>Реконструкция передней камеры с передней витрэктомией</p> <p>Сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>Послойная кератопластика</p> <p>Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Панретинальная аргонлазерная фотокоагуляция сетчатки</p> <p>Витрэктомия с введением ПФОС</p> <p>Витрэктомия с пилингом эпиретинальных мембран</p> <p>Витрэктомия с введением СМ</p> <p>Диодлазерная циклофотокоагуляция с/без аргонлазерной коагуляцией сосудов</p> <p>Витреолензэктомия</p> <p>Витрэктомия с эндолазерной фотокоагуляцией сетчатки</p> <p>Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием</p> <p>Устранение врожденного птоза верхнего века укорочением леватора Реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>Реконструкция век при пороках развития</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>Имплантация эластичной ИОЛ в афакичный глаз</p> <p>Пластика культи с реконструкцией</p> <p>Факоаспирация катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Микронизированная экстракция катаракты без имплантации ИОЛ</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
79	12.00.001	Поликомпонентная терапия болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, болезни Вильсона, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени, болезни Гоше, целиакии с применением химиотерапевтических, гемоинженерных биологических препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона, смешанная форма или печеночная форма с умеренной и высокой степенью активности с формированием фиброза	Поликомпонентная терапия	<p>Экстракция катаркты с реконструкцией передней камеры</p> <p>Удаление вторичной катаркты + реконструкция задней камеры с имплантацией ИОЛ</p> <p>Микроинвазивная капсуулэктомия с/без витрэктомии афактическим глазу</p> <p>Удаление подвыпуклого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ</p> <p>Ленсвитрэктомия подвыпуклого хрусталика без имплантации ИОЛ</p> <p>Удаление силikonового масла (или другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости</p> <p>Факоэмульсификация врожденной катаркты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Пластика орбиты</p> <p>Лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокореопластика</p> <p>Лазерная витреошвартотомия</p> <p>Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция зрачковой мембранны с/без коагуляцией сосудов</p>
	K90.0	Тяжелые формы		Поликомпонентная	Поликомпонентная терапия	<p>Поликомпонентная терапия с применением противовоспалительные средства, в том числе D-пенициллина</p> <p>Проведение эстракторпоральных методов детоксикации</p> <p>Контроль эффективности терапии с применением атомно-абсорбционных методов определения концентраций микроэлементов в моче и ткани печени</p> <p>Контроль эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также молекулярно-генетическое исследований на наличие мутаций болезни Вильсона.</p> <p>Контроль эффективности терапии с применением комплекса визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковых с допплерографией, МРТ, КТ) желудочно-кишечного тракта.</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи и методов экстракорпоральной детоксикации.	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	E75.5	Болезнь Гоше I и III типы, протекающая с поражением жизненно-важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и/или развитием тяжелой неврологической симптоматики	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением пульс-терапии мегадозами гликокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов детоксикации	Дифференцированное назначение и парентеральное введение заместительной терапии ферментом, полученным с помощью генно-инженерных технологий
K50		Болезнь Крона, непрерывно-рекидивирующее течение и/или с формированием осложнений (стенозы, свищи)	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с внутривенным введением биологических препаратов подбором доз гликокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии мегадозами гликокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов детоксикации
E74.0		Гликогеновая болезнь, печеночная форма (I, III, IV, VI, IX типы), с хронической гипогликемией и формированием фиброза	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением комплекса эндокринную систему и специализированных диет	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 допплерографией, МРТ, КТ). кишечника и печени.
K51		Неспецифический язвенный колит,	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная терапия с применением пульс-терапии мегадозами гликокортикоидов и цитотоксических	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии мегадозами гликокортикоидов и цитотоксических

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
						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, видоискательных, ультразвуковых с допплерографией, МРТ, КТ). кишечника и печени
						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 допплерографией, МРГ, КТ) желудочно-кишечного тракта.
			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	Проведение экстракорпоральных методов детоксикации
			K74.6	Цирроз печени, активное течение (с синдромом цитолиза), вне зависимости от осложнений	Поликомпонентная терапия	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 допплерографией, МРГ, КТ, радиоизотопных, эндоскопических)	Контроль эффективности терапии с применением генно-инженерных биологических препаратов
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 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 дерматополимозита, системного склероза, ювенильного узелкового полиартирита с применением иммунотерапевтических, генно-инженерных биологических препараторов, протезно- ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M30 M31 M32	лекарственный терапии	Системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и/или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Поликомпонентная терапия	заболеваний с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов Инструментальная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и МРТ
		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 мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов Инструментальная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса иммунологических молекулярно-биологических методов Инструментальная диагностика воспалительных ревматических заболеваний с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и МРТ
		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 мегадозами 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 бронхэктазия, которые 相伴而生 with сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного серда. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Карлгена, первичная цилиарная дискинезия.	Поликомпонентная терапия	комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики воспалительных ревматических 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 иммунномодулирующая 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, кинези 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, препараторов, включая генетическую диагностику.	E84	Кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными, 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 препараторов для длительного внутривенного введения Поликомпонентная терапия с длительным применением генно- инженерных препаратов Эндоскопическая санация бронхиального дерева с введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препараторов Комплексная реабилитация, направленная на улучшение дренажной функции бронхов с применением методов физиотерапии, кинезио и механотерапии
83	12.00.005	Поликомпонентная терапия врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препараторов, 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 гипогаммаглобулинем ия, Несемейная гипогаммаглобулинем ия, Избирательный дефицит иммуноглобулина А, Избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, Избирательный дефицит иммуноглобулина M, Иммунодефицит с	Поликомпонентная терапия	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением длительного внутривенного введения Поликомпонентная заместительная терапия с применением длительного внутривенного введения Эндоскопическая санация бронхиального дерева с введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препараторов

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				<p>повышенным содержанием иммуноглобулина M, Недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобули- нением. Прекращающая гипогаммаглобулинем- ия детей.</p> <p>Комбинированные иммунодефициты, Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом, Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток, Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B- клеток, Общий вариабельный иммунодефицит.</p>		
84	12.00.006	Поликомпонентная терапия наследственных нефритов, тубулопатий, стериорезистентного и стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивной и/ васкулитами	N04 N07 N25	Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный и	Поликомпонентная терапия	<p>Поликомпонентная иммunoупрессивная терапия нефротического синдрома с применением ритуксимаба</p> <p>Поликомпонентная иммunoупрессивная терапия с сочтанным применением цисплатина A и мифефенолатов</p> <p>Поликомпонентная иммunoупрессивная 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 препаратах с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно- генетическим исследованием	кортикостероидной и цитотоксической терапии, сопровождающейся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившимся артериальной гипертензией, кушингOIDНЫМ синдромом, остеопенией, эррозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, нейрологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием.				

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушение зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеутрекающими нарушениями водно- электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензии, нейрологическими нарушениями, задержкой роста и развития.		Кардиомиопатии: диагностическая кардиомиопатия, друга я рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия недоношенная Миокардит фиброз миокарда,

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Миокардит неуточненный. Неврологическое 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.		

№ 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 <sup>14</sup> ), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с ритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препараторов.	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	Кардиомиопатии: диагностическая кардиомиопатия, кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатия, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный: фиброз миокарда, миокардит неуточненный. Неврматическое 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 нейрогормонов, провоспалительных цитокинов, кардиотоники, антиаритмики, кардиопротекторы, антибиотики, внутривенные иммуноглобулины, противовирусные препараты, под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием, дополнительной терапии, включающей компьютерной и МРТ. Поликомпонентная терапия, включающая блокаторы нейрогормонов, провоспалительных цитокинов, кардиотоники, антиаритмики, кардиопротекторы, антибиотики под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием, допплерэхокардиографии, 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, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудоч- ковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	Бородавочные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы	Поликомпонентная терапия
86	12.00.008	Поликомпонентная терапия ремиттирующего и прогрессирующего рассеянного склероза,	G12.0 G30 G31.8 P91.0		Бородавочные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы	Поликомпонентная терапия

Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия нервно-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	
		от никомелита Девика, нейродегенеративных первично-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием присадкой кинезотерапии	P11.1 G35 G36 G60 G70 G71 G80 G81.1 G82.4	системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частями обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. От никомелита Девика. Нервномышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы.	Комплексная реабилитация тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, включая перинатальные, нейродегенеративные, первично-мышечные и деменинзирующие заболевания, с применением методов физиотерапии, кинези и механотерапии	основе комплекса иммунобиологических и молекулино-генетических методов диагностики 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.	
87	12.00.009	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду	E30, E22.8, Q78.1	Преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.	Поликомпонентная терапия и/или оперативное лечение	Введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме Удаление опухолей гонад Удаление опухолей надпочечников Комплексное лечение костной дисплазии	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме		Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов		
88	12.00.010	Поликомпонентная терапия тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и пулловых дозаторов инсулина	E10.0 E10.1 E10.2 E10.3 E10.4 E10.5 E10.6 E10.7 E10.8 E13 E14	Диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	Поликомпонентная терапия	Установка инсулиновой помпы больным с инсулинзависимым сахарным диабетом, оптимизация режимов введения инсулина, контроль адекватности вводимых доз Установка систем многосуточного мониторирования глюкозы, анализ данных, оптимизация инсулинотерапии Установка инсулиновой помпы больным с инсулинзависимым сахарным диабетом и систем суточного мониторирования глюкозы в режиме реального времени Гемодиализ или перitoneальный диализ

## 110

№ 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 кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммунобиологических препараторов	J45.0	Бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая или атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом и/или риносинуситом и/или риноconjунктивитом и/или конъюнктивитом	Поликомпонентная терапия с использованием иммунобиологиче- ского препарата	Дифференцированное назначение иммунобиологического генно- инженерного препарата, содержащего анти-IgE-антитела	
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>							
90	13.00.001	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с вспомогательной генно-инженерной биологической препараторов, 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 иммунотерапия с применением генно-инженерных биологических препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (вспомогательная КТ), ультразвуковых методик и МРТ	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), ультразвуковых методик и МРТ

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи заболеваниями	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
91	14.00.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением антиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20, I21, I22, I25	Ишемическая болезнь сердца <sup>15</sup> со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	Чрезкожные коронарные вмешательства	Баллонная разодилигатация с установкой стента в сосуд/сосуды
92	14.00.002	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорт-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	IБС 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	Аорт-коронарное шунтирование у больных ИБС  Аорт-коронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца в том числе с имплантацией электрокардиостимулатора, кардиовертер-дефибриллятора, другими полостными операциями  Аорт-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	Оперативные вмешательства с применением аппарата искусственного кровообращения	Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии Реконструкция левого желудочка Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца  Электрофизиологиче ские методы  Стражеско -

№ 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	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Электрофизиологиче- ские методы  Закрытые оперативные вмешательства	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца. Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Хирургическая и/или криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
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	Электрофизиологиче- ские методы	Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора Имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора Имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
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
		коррекция заболеваний магистральных артерий	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 серда различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Оперативные вмешательства с применением аппарата искусственного кровообращения	Анверизмэктомия аорты в сочетании или без пластики ее ветвей в сочетании или без пластики восходящей аорты клапансодержащим конduitом Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах, в том числе эндопротезирование аорты
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	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция и реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

№ 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	
<b>ТОРАКОАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
99	15.00.001	Реконструктивно- пластики операции на грудной стенке и диафрагме	A15 A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика Торакомиопластика Экстраплевральный пневмоплис Перемещение и пластика диафрагмы
			Q67 Q76	Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	Хирургическое лечение	Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки Торакопластика: резекция реберного горба
			M86	Гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Хирургическое лечение	Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе используя перемещенные мышечные лоскуты, микрохирургическую технику и аплопрансплантаты
			C39 C41 C49	Отухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, клоачи)	Хирургическое лечение	Удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
			Q79 K44	Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные проры	Хирургическое лечение	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 клапансохирургическими вмешательствами. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей пищевода Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей пищевода Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухолей пищевода Эндоскопическая ФДГ рака пищевода Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукосэктомия опухолей

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					пищевода	Эндопротезирование (стентирование) пищевода
C33 D02.1	ЗНО трахеи Новообразование трахеи <i>in situ</i>	Эндоскопическое лечение			Эндопротезирование ФДГ опухоли трахеи	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи
J95.5 T98.3	Рубцовый стеноз трахеи	Эндоскопическое лечение			Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи.
J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей.	Эндоскопическое лечение			Эндобронхиальные клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свицом	Эндобронхиальная реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
J43	Эмфизема легкого	Эндоскопическое лечение			Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы
I27.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение			Атросептоптомия	
I37	Стеноз клапана легочной артерии.	Хирургическое лечение			Баллонная ангиопластика	
A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение			Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
J47	Бронхэктомии	Хирургическое лечение			Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Q32-Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания.	Хирургическое лечение			Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
101	15.00.003 Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Хирургическое лечение	C34		Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение			Видеторакоскопические анатомические резекции легких.	
Q32-Q34	Врожденные	Хирургическое			Атипичные видеоторакоскопические 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		Бронхэктомия		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопические анатомические резекции легких.
J85		Абсцесс легкого		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопические анатомические резекции легких.
J94.8		Эмпиема плевры		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86		Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей.		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого.
J43		Эмфизема легкого		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе.
						Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе.
C15		Новообразование пищевода		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопическое удаление новообразования пищевода
C38		ЗНО сердца, средостения и плевры		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопическое удаление опухоли средостения, перикарда, плевры.
C37		ЗНО вилочковой железы		Хирургическое лечение		Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения
D38.3		Неуточненные новообразования средостения.		лечение		
D38.4		Неуточненные новообразования вилочковой железы				
D15.0		Доброкачественные новообразования вилочковой железы				
D15.2		Доброкачественные новообразования средостения.				
I32		Перикардит		Хирургическое лечение		
Q76		Дефекты диафрагмы, гигантские				Видеоторакоскопическая перикардэктомия
						Видеоторакоскопическая пневматизация диафрагмы
						Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими

№ ш/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 Туберкулез органов дыхания ЗНО легкого	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Роботоассистированная анатомическая резекция легких Роботоассистированная анатомическая резекция легких и пневмонэктомия Роботоассистированное удаление новообразования средостения, плевры и перикарда
			C34			
			C38	Новообразование сердца, средостения и плевры.	Хирургическое лечение	
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
			Q32- Q 34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания.	Хирургическое лечение	Роботоассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии.
			I 32	Перикардит	Хирургическое лечение	
			J47	Бронхэктомия	Хирургическое лечение	Роботоассистированная перикардэктомия
			C15	Новообразование пищевода	Хирургическое лечение	Роботоассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода.	Хирургическое лечение	Резекция пищевода с одномоментной пластикой желудком, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники
			103	15.00.005	A15 A16 Туберкулез органов дыхания	Резекционные и коллагеносинтетические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких. Плеврэктомия с декортicацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии.
				Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости		
			C15	Новообразование пищевода	Хирургическое лечение	Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия Резекция пищевода или эзофагэктомия с одномоментной пластикой желудочным стеблем, сегментом толстой кишки, сегментом тонкой кишки, в том числе с микрохирургической реваскуляризацией транспланта.
			Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	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 (авто-, алопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5 T98.3		Рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи				Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом Трахеопластика с использованием микрохирургической техники Разобщение респираторно-пищеводных свищей
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 шлernerы			Хирургическое лечение	Тотальная плеврэктомия с гемиперикардиэктомией, резекцией диафрагмы Плевротневмонэктомия
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 Пластика гигантских булы легкого
J85, J86		Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей			Хирургическое лечение	Лоб, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого Плевротневмонэктомия
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, полой 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) или с резекцией левого предсердия и/или с резекцией магистральных сосудов средостения, в том числе с использованием искусственного кровообращения  Комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмэктомия ) с резекцией, пластикой (апло-, аутотрансплантатом, перемещенным, бионженерным лоскутом) грудной стенки
			C38	Новообразование серда, средостения и плевры	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с резекцией и пластикой сосудов средостения, грудной стенки и диафрагмы ауто-, алломатериалами, перемещенными, бионженерными лоскутами, в том числе с использованием искусственного кровообращения
	A15		A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллангохирургические операции на единственном легком  Пневмэктомия при резектированном противоположном легком Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
						Трансстернальная трансперикардиальная оклюзия главного бронха. Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрапатерального доступа  Повторные реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства после ранее выполненной эзофагектомии  Трансстернальная трансперикардиальная оклюзия главного бронха.
	C15			Новообразование пищевода	Хирургическое лечение	Реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контролатерального доступа
	Q67	Гнойные и некротические состязия нижних дыхательных путей	J85		Хирургическое лечение	
	C33	ЗНО трахеи Рубцовые стенозы трахеи	J95.5 T98.3		Хирургическое лечение	Повторные резекции трахеи
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
105	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	B67 C41 C42 D16	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков	Одностороннее хирургическое вмешательство при врожденных и	Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком из центрального или заднего доступа с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		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	D17 D18 M88	вследствие их поражения злокачественным (первичным или вторичным) или добропачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструк- ций, аппаратов внешней фиксации	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондиосинтезом	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондиосинтезом
		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	D17 D18 M88	вследствие их поражения злокачественным (первичным или вторичным) или добропачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с применением имплантатов, металлоконструк- ций, аппаратов внешней фиксации	Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с многоэтапной реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
		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	M42 M43 M45 M46 M47 M48 M50 M51 M53 M54 M92 M93 M95 Q76.2	Дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием крышки диска, деформаций (гипертрофий) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и заболеваниях	Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с динамической или ригидной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малойинвазивного инструментария.	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
		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			Двух- и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированых доступов, с динамической или риgidной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малойинвазивного инструментария.		

№ 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, металлоконструк- ций, 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	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
106	16.02.002	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях	M40 M41 Q67 Q76 Q77.4 Q85 Q87	Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, остложенный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного,	Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструк- ций, аппаратов внешней фиксации	Реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных 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 Шайермана- Мая, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоглоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродиста- зии. Спондилози- физарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с применением имплантатов, металлоконструк- ций, аппаратов внешней фиксации	Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
107	16.01.003	Рэндопротезирование 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 аутотрансплантатов или биокомпозитных

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				материалов		
		Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечности	Полная или частичная замена компонентов эндопротеза	Ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аплекостью или биокомпозитными материалами	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
		Первапротезные переломы с нарушением стабильности компонентов эндопротеза и без	Остеосинтез перелома при стабильности 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 заменой полизтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами	
		Глубокая инфекция в области эндопротеза	Ревизия эндопротеза с сохранением имплантата	Одноэтапная замена эндопротеза	Ревизия эндопротеза с использованием ревизионного набора костного цемента с имплантацией ревизионных эндопротезных систем с инструментами и имплантация костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера.
		Многоэтапная замена эндопротеза			Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
		Рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Замена или переустановка компонентов эндопротеза		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	Микрохирургиче- ские 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 воссоздание нормальной анатомии и функции пораженного крупного сустава конечности	Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами Арthroпластика крупного сустава с резекцией суставных концов и восстановлением анатомо-функциональных взаимоотношений
110	16.00.006	Реконструктивно- пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов	S44, S45, S46, S50, M24.6, Z98.1, G80.1,	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	Одноэтапное, реконструктивное хирургическое вмешательство направленное на воссоздание оптимальной анатомии и функции пораженного крупного сустава конечности	Артродез крупного сустава конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
						Реконструктивно- пластические операции с использованием аппаратов внешней
						Устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной аут- и аллографики 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	
III	16.00.007	конечностей с использованием презионной 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, Q11.4 G12.1, G80.9	различной этиологии у взрослых	фиксации миниимплантов и костных трансплантов	Хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных деформациях стопы и кисти у детей, направленное на восстановление анатомии и функции пораженного сегмента	Реконструктивно-пластика костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллогрансплантов, имплантов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций Артролиз и артродез суставов стопы и кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедилярного остеосинтеза
			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 стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функции возможностей сегмента (кисти, стопы)	Реконструктивно- пластика операции	Корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации Реконструкция костей конечностей с использованием чрескостного аппарата на основе компьютерной навигации Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедилярного или накостного 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 газа, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Реконструктивно-пластиические операции
			M16.2 M16.3 M25.3 M91 M92 M95.8 Q65.0 Q65.1 Q65.3 Q65.4 Q65.8		Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития приобретенных деформаций, требующие корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами  Реконструкция диафиза длинных трубчатых костей при неправильном сросшихся переломах и ложных суставов с использованием остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с блокирующим интрамедулярным остеосинтезом с рассверливанием костномозгового канала  Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующие корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами  Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозицией вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации  Реконструкция тазобедренного сустава посредством периацетабулярной остеотомии и транспозиций вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
112	16.00.008	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92 T93 T95	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Корректирующие остеотомии	Создание оптимальных взаимоотношений в крупном суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
113	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, постревматических	M05 M06 M10 M15 M16 M17 M19 M95.9	Глубокий дефект тканей любой локализации	Микрохирургические вмешательства	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прессионной техники
				Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти.		
				Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти.		
				Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти.		
				Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения.		
				Утраты активной функции мыщц верхней конечности		
				Деформирующий артроз в сочетании с постревматическими и послепроперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Одномоментное устранение деформации и тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
					Двухэтапное устранение	Устранение сложных многошарнирных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

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

## 129

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	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 ингбиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопенией и тромбоцитопатиями.	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	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
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 реструктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии.  Отмирание и отторжение трансплантата сердца. (Сердечная	Хирургический	Органическая трансплантация сердца Гипертолическая трансплантация сердца

## 130

№ 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	Алкогольный цирроз недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточченный. Другой и неуточченный цирроз печени. Добропачественное 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 Криппера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и оторжение транспланта печени	Хирургический	Ортоптическая трансплантация печени Ортоптическая трансплантация правой доли печени Ортоптическая трансплантация расширенной правой доли печени Ортоптическая трансплантация левой доли печени Ортоптическая трансплантация левого латерального сектора печени
118	17.00.004	Трансплантация поджелудочной железы	E10 Q45.0	Инсулинзависимый сахарный диабет.	Хирургический	Трансплантация панкреатодуodenального 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 (Панкреалопривные состояния неонкологического генеза)		Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
119	17.00.005	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2 N18.0 T86.8	Инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	Хирургический	Трансплантация почки
120	17.00.006	Трансплантация тонкой кишки	K52.8 K63.8 K91.2 Q41 T86.8	Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных	Хирургический	Трансплантация фрагмента тонкой кишки

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
						Хирургический	Трансплантация легких
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	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.			

№ 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	Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочно – сердечной недостаточности. Легочно - сердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенмenger'a). 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 Хорджина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоцитические 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. Миелодиспластическая синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. ЗНО других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). ЗНО костей и суставных хрящей (Саркома Юинга, фиброзаркома, хондросаркома), Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта- Олдрича. Синдром Чедиака- Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	УРОЛОГИЯ	

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
124	18.00.001	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы включаяющие: кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0 N13.1 N13.2 N35 N33 Q54 Q64.0 Q64.1 Q62.1 Q62.2 Q62.3 Q62.7 C67 N82.1 N82.8 N82.0 N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпистадия. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный рецидивирующими	Реконструктивно-пластиические операции на мочеиспускательном канале и мочевом пузыре Реконструктивно-пластиические операции на мочевом пузыре Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря Аугментационная цистопластика	Кишечная пластика мочеточника Уретероцистостанастомоз (операция Бовари), в том числе у детей Уретероцистостанастомоз при рецидивных формах Уретерогидронефроза Уретеролеосигмостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпистадии и экстрофии Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией Альгендикоцистостомия по Митрофанову у детей снейрогенным мочевым пузырем Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	Кишечная пластика мочеточника Уретероцистостанастомоз (операция Бовари), в том числе у детей Уретероцистостанастомоз при рецидивных формах Уретерогидронефроза Уретеролеосигмостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпистадии и экстрофии Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией Альгендикоцистостомия по Митрофанову у детей снейрогенным мочевым пузырем Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря Аугментационная цистопластика
125	18.01.002	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67 C61 C64	Отухоль мочевого пузыря. Отухоль предстательной железы. Отухоль почки	Радикальное удаление газовых лимфоузлов Радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники Радикальное удаление мочевого пузыря с использованием	Иссечение и закрытие свища женских половых органов (Фистулопластика)	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 аблационных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	C61 C64 C67 C65 N32.8 N35 N40	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	Аблация новообразования/по ражения чрескожная или эндоскопическая	Робототехники Радикальные операции на почках с использованием робототехники
127	18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и счетчатых протезов	N81 R32 N48.4 N13.7 N31.2	Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостойтельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени (дети). Агония мочевого пузыря	Пластические операции на органах мочеполовой системы с использованием, синтетических счетчатых протезов	Высокointенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразований почек и мочевыделительного тракта Криоаблация новообразований/поражений мочевыделительного тракта Радиочастотная абляция новообразований/ поражений мочевыделительного тракта Плазменная абляция новообразований/ поражений мочевыделительного тракта Лазерная абляция новообразований/ поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
					Пластика тазового дна с использованием синтетического, счетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, счетчатого протеза при недержании мочи	Эндопластика устья мочеточника у детей
					Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					Фалlopластика с протезированием фаллопротезом	
					Имплантация сложного протеза в мочевой пузырь	
					Имплантация сложного протеза в половой член	
					Имплантация электростимулятора в мочевой пузырь	
					Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	

№ 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	C61 C64 C67 C65 Z52.4 N28.1 Q61.0 N13.0 N13.1 N13.2 N28 I86.1	Отухоль предстательной железы. Отухоль почки. Отухоль мочевого пузыря. Отухоль почечной ложанки. 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	Лапаро- и экстралапаритонеоскопическая простатэктомия Лапаро- и экстралапаритонеоскопическая цистэктомия Лапаро- и ретролапаритонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия Лапаро- и ретролапаритонеоскопическая нефрэктомия , забор донорской почки Лапаро- и ретролапаритонеоскопическая нефроуретрэктомия Лапаро- и ретролапаритонеоскопическая резекция почки Лапаро- и ретролапаритонеоскопическая иссечение кисты почки мочеточникового сегмента, мочеточника
129	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	C64 N20.2 N20.0 N13.0 N13.1 N13.2 C67	Отухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Отухоль мочевого пузыря. Врожденный	Радикальное удаление почки Удаление крупных и коралловидных камней почки	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены Нефрэктомия при ЗНО У детей Перкутанская нефролитолапароскопия с эндолапароскопией Перкутанская нефролитолапароскопия, в сочетании с дистанционной литотрипсий Дистанционная литотрипсия У детей Билатеральная пластика газовых 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	уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретроцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс	пластические операции на почках и почечной лоханке Расширенное, радикальное удаление группы тазовых органов	Геминефректомия у детей Передняя тазовая экзентерация
130	19.00.001	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36	Врожденная полная одно - или двухсторонняя расщелина верхней губы	Реконструктивные и микрохирургические операции	Реконструктивная хейлоринопластика
			Q35, Q37.0 Q37.1	Врожденная одно - или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	Реконструктивные и микрохирургические операции	Радикальная Уранопластика при двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости
			1.91	Рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранеев проведенной хейлоринопластики	Реконструктивные и микрохирургические операции	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и концевого отдела носа
			Q35.1	Послеоперационный общирный дефект твердого неба	Реконструктивные и микрохирургические операции	Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
			Q35.2	Послеоперационный общирный дефект мягкого неба	Реконструктивные и микрохирургические операции	Пластика мягкого неба с помощью лоскута из стенок носогубной складки
			Q37, Q38	Врожденная и приобретенная небно- глоточная	Реконструктивные и микрохирургические операции	Реконструктивная операция при небно-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	
						Реконструктивные и микрохирургические операции	Хирургическое устранение расщелины методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
			Q18, Q30.2	Брохденная расщелина носа, лица - косая, срединная	Реконструктивные и микрохирургические операции	Реконструктивные и микрохирургические операции	Хирургическое устранение расщелины методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
			Q75.2	Гипертelorизм	Реконструктивные и микрохирургические операции	Реконструктивные и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластика операция при орбитальном гипертelorизме с использованием внутричерепного доступа
			Q67.3	Краинисинозы	Реконструктивные и микрохирургические операции	Реконструктивные и микрохирургические операции	Краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза
			Q75.4	Цеплюстно-лицевой диззостоз	Реконструктивные и микрохирургические операции	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 носса	Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции	Ринопластика при врожденном недоразвитии/дефекте носа с применением хрищевых трансплантатов, имплантационных материалов
			S08.8, M90.0	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции	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	Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции	Ринопластика по Конверсу
			S08.1, Q16.0	Брохденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции	Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи	Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на имплантаты	Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	Замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза (с опорой на очки, имплантаты)
					Контурная пластика различных зон лица с использованием силиконовых и других имплантатов	Пластика с использованием реваскуляризованного лоскута	Хирургическое устранение контрактуры шеи местными тканями, свободным кожным трансплантатом и лоскутом на ножке из соседних участков
					Реконструктивно- пластика операция сложным лоскутом на	Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	Реконструктивно- пластика операция сложным лоскутом на

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
						Пластика и микрохирургические операции	Реконструктивно- пластика и микрохирургические операции
L91, Q82	Обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	Мягких тканей нижней зоны лица	Реконструктивно- пластика и микрохирургические операции	ножке с грудной клетки Реконструктивно-пластика операция с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута Удаление патологически измененных тканей с однокоментным 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- пластика и микрохирургические операции	Реконструктивно- пластика и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластика операция методом дерматэнзии с использованием тканей, растянутых эспандером Микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута		
Q18.5	Микростомия				Пластическое устранение микростомы		
Q18.4	Макростомия				Пластическое устранение макростомы		
K14.8	Макроглоссия				Хирургическое устранение макроглоссии		
T90.1, T90.2	Посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица		Реконструктивно- пластика 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 реваскуляризированного лоскута		
T90.2-T90.4, S02.3, S05	Реконструктивно- пластика операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета			Реконструктивно- пластика и микрохирургические операции	Реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	Реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных оломков и замещения дефекта аутогрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной	
S05.8, H05.3	Посттравматическая деформация скullo- оборо-орбитального комплекса			Реконструктивно- пластика и микрохирургические операции	Реконструкция с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения		
H05.2	Деформация глазницы с экзофтальмом				Опорно-контурная пластика с использованием коронарного доступа и костных трансплантантов из теменной кости	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
				операции	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Пластикающее устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти
		Дефект/выраженная атрофия альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов		Аномалия и приобретенная деформация верхней и/или нижней челюсти	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Ортognатическая 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 реваскуляризированного аутогрансплантата
	T90.2, S02.6	Посттравматическая деформация нижней челюсти вследствие неправильного сросшегося мышелкового отростка		Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Репозиция, реконструкция и реosteосинтез мышелкового отростка нижней челюсти Реконструкция в области высочно-нижнечелюстного сустава с применением аутогрансплантатов и/или имплантационных материалов	Высочно-нижнечелюстная арthroпластика с одномоментным удлинением вестиб (вертикального отростка) с помощью дистракционного аппарата
M24.6, M24.5	Анкилоз (анкилозирующие поражения) высочно-нижнечелюстного сустава	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластические и микрохирургические операции	Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортогнатических имплантатов	Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
133	19.00.004	Реконструктивно-добротактическое	D11.0	Реконструктивно-	Реконструктивно-дистракционного аппарата	Субботальная 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
		пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лица и (или) скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		новообразование околоушной спонной железы	пластиические, микрохирургические и комбинированные операции	вếtвей лицевого нерва
C07		Новообразование околоушной спонной железы с прорастанием прилегающих тканей		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции	Паротидэктомия с гистологическим замещением резектированного отрезка лицевого нерва	
D18, Q27.9, Q27.3, Q85.0		Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции	Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
D16, D16.5		Обширная (занимающая две и более аналогичные области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции	Деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и/или ультразвукового воздействия	
D16.6		Новообразование нижней челости в пределах не менее 3-4 зубов и/или ее ветви		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции	Блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		Новообразование верхней челости		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции	Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челости	
		Новообразование верхней (нижней) челости с прорастанием окружающих тканей		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции	Частичная резекция нижней челости с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой с использованием конструкций, эндопротезов	
		Новообразование нижней челости		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции	Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челости сложным протезом	
					Половинная резекция верхней (нижней) челости с одномоментной костной пластикой аутогрануллитатом	
					Половинная резекция нижней челости с экскартикуляцией и пластическое устранение комбинированного раневого дефекта	

№ п/п	Код вида высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента прорастанием окружающих тканей	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 мышц языка	Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции	Микрохирургические и комбинированные операции Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции Реконструктивно- пластические и микрохирургические операции
135	20.00.001	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений серда и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства,	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7 и множественными осталожениями*	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осталожениями*	Инсулинотерапия с использованием инсулиновых помп	Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа
		реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с использованием мониторирования гликемии после трансплантации почки	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с нервологическими нарушениями, периферического кровообращения и множественными осталожениями*: - Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы*; - Нейроцишемическая форма синдрома диабетической стопы*	Инсулинотерапия с использованием инсулиновых помп	Комплексное лечение, включая установку средство суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей утялеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
				Органосохраняющие и пластические операции		Хирургическое лечение, включая некрэктомию с использованием гидрохирургической системы + пластическую реконструкцию стопы или аутодермопластикой
						Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца без головки шиансевой 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 севквестрэктомию + миоилястикку костных полостей перемещенной мышцей на питающей ножке
						Хирургическое лечение, включая резекцию пролабированных 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	E25.0	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	Реконструктивно- пластика операции	Хирургическое лечение, включая резекцию головки плюсневой 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 плюсневой кости + пластику раны + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)  Хирургическое лечение, включая ампутацию пальца с резекцией головки плюсневой кости + пластическую реконструкцию стопы + ангиопластику артерий (с возможным стентированием)
	Q56	Неопределенность пола и псевдогермафрода- тизм			Реконструктивно- пластика операции	Хирургическое лечение, включая реконструктивно-пластика операции, (в том числе: клиторопластику, интрапитопластику), микрохирургические, расширенные, комбинированные на наружных гениталиях, с проведением молекулярно-генетического и мультистериоидного исследований (TMSM) и последующим обеспечением заместительной терапией глюкокортикоидными и половыми стероидами
	E 34.5	Синдром андрогенной резистентности			Эндоскопическая двусторонняя гонадэктомия	Хирургическое лечение, включая реконструктивно-пластика операции, (в том числе: клиторопластику, интрапитопластику), кольпопоз из перitoneальной брюшины или сигмовидной кишки), микрохирургические, расширенные, комбинированные на наружных гениталиях, в том числе лапароскопически ассистированные, с проводением молекулярно-генетического и мультистериоидного исследований (TMSM), и последующим назначением заместительной гормональной терапии 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 гиперпараптиреоз*, вторичный гиперпараптиреоз*	Парааденомэктомия	Хирургическое лечение опухолевых образований параситовидных желез, (в том числе: парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы; тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацацией параситовидной железы в мышцы)

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						предплечья, паращитовидных 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 ХБГ
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 паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердчной недостаточности
E24.3, E24.9	Эктопический АКТГ- синдром*, нейроэндокринные опухоли* (с выявленным источником эктопической секреции)			Удаление эктопически расположенной опухоли		Хирургическое лечение с последующим иммунотистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
	Синдром Иценко- Кушинга неуточненный*			Лапароскопическая двухсторонняя адреналэктомия		Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адrenalectомии, применение аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

<sup>1</sup> далее – ЗНО<sup>2</sup> далее – ПЦР<sup>3</sup> далее – УЗ<sup>4</sup> далее – КТ<sup>5</sup> далее – МРТ<sup>6</sup> далее – ИВЛ<sup>7</sup> далее – ФДГ<sup>8</sup> далее – РЧГА<sup>9</sup> далее – ЗФГ<sup>10</sup> далее – ФД<sup>11</sup> далее – ИОЛТ<sup>12</sup> далее – ИОЛ<sup>13</sup> далее – ПФОС<sup>14</sup> далее – NYHA<sup>15</sup> далее – ИБС

\* – пациенты старше 18 лет