



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 апреля 2020 года

№ 105

г. Ижевск

**О внесении изменений
в постановление Правительства Удмуртской Республики
от 30 декабря 2019 года № 629 «О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»**

Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Удмуртской Республики от 30 декабря 2019 года № 629 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», следующие изменения:

1) пункт 43 признать утратившим силу;

2) в приложении 1:

строку 13 изложить следующей редакции:

«

13	КУЗ УР «Республиканский специализированный психоневрологический дом ребенка МЗ УР»		
----	--	--	--

»;

строку 16 изложить в следующей редакции:

«

16	КУЗ УР «Чуровская республиканская туберкулезная больница МЗ УР»		
----	---	--	--

»;

строку 17 признать утратившей силу;

строку 18 изложить в следующей редакции:

18	«<*****> ГКУЗ «Вторая республиканская психиатрическая больница МЗ УР»		
----	---	--	--

»;

строку 19 признать утратившей силу;
 строку 27 изложить в следующей редакции:

«

27	КУЗ УР «Угловской республиканский туберкулезный санаторий МЗ УР»		
----	--	--	--

»;

строку 61 признать утратившей силу;
 строку 67 изложить в следующей редакции:

«

67	КУЗ «Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
----	---	--	--

»;

строку 68 признать утратившей силу;
 строку 71 изложить в следующей редакции:

«

71	КУЗ УР «Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
----	--	--	--

»;

строку 74 изложить в следующей редакции:

«

74	КУЗ УР «Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
----	--	--	--

»;

3) приложение 2 дополнить строками 658, 659:

«

658	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
659	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

»;

4) приложение 9 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года, за исключением абзацев пятого, одиннадцатого и четырнадцатого подпункта 2 пункта 1 настоящего постановления, вступающих в силу со дня

внесения в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о прекращении деятельности медицинских организаций.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**

Я.В. Семенов



Приложение
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 6 апреля 2020 года № 105

«Приложение 9
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое	резекция поджелудочной	170 334

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции				лечение	железы субтотальная наложение гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0,	семейный аденооматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника -	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	на тонкой, толстой кишке и промежности	K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности			хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	хирургическое лечение
	ректовагинальный (колоовагинальный) свищ				иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			врожденная ангиодистазия толстой кишки	хирургическое лечение	колопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				хирургическое лечение	колопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	гипераль дистеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)	185 608

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

Акушерство и гинекология				
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Хирургическое органосохраняющее	N81, N88.4, N88.1	чистоцелевое, неполное и полное опущение матки и стенок	хирургическое лечение

удаление неорганный заброшенной опухоли

операции эндоскопическим, влагалищным и

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки			хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза			хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраниющее и реконструктивно-	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием	199 449

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме цилиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и терапевтическое лечебное гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии формах, тяжелой форме цилиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	136 629		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
гистохимических инструментальных исследований	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	
	иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С		иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
6.	Комплексное лечение, включая	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием	154 760

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	
			полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратаами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина
					D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбоэмболиями
						комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидостроидная

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратаами крови и плазмы, плазмаферез		
M31.1	патология гемостаза, резистентная к комбинированной стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	о лечение		комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глукокортикоидостероидных препаратов. Массивные плазмообмены.	диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катаррофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением,	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и		

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
			остсложненным тромбозами или тромбоэмболиями			
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью		комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хепаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже			терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D60	парциальная красноклеточная ашпазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)			терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные	456 488

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	воздействия на кровь у больных с порфириями		бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, желаторная терапия	
8.	Реконструктивно-пластика операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или сексвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	270 961

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

- Дermatovenерология**
9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псoriasis, формами атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита
- Л40.0 тяжелые распространенные формы псoriasis без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения
- Л40.1, Л40.3 пустулезные формы псoriasis при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения
- Л40.5 тяжелые распространенные формы
- Ликвидация трахеопищеводного свища
- терапевтическое лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фототерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
- терапевтическое лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
- терапевтическое лечение с применением

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения			лечение	низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локохимиотерапии, общей фототерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка			терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
						терапевтическое лечение с применением системных глюкокортикоидистероидных, цитостатических,

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с применением дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами		
L40.0	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
L40.5			тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
10.	Комплексное лечение больных с общирными T20, T21, T22, T23, T24, термические, химические ожоги I - II - III			и комбинированно интенсивное поликомпонентное лечение в		553 188

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
ожогами от 30 до T31.4, T32.3, T32.4, T58, степени от 30 до 49 процентов с лечение ожогов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоинтакционными травмами	T59, T75.4				палатах (боксах) с анатомической средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное лечение ожоговых ран с использованием современных покрытий; хирургическую некрэктомию;

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, термические, химические ожоги I - II - III и комбинированно-комбинированные, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	кожную пластику для закрытия ран	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением	противоожоговых (флюидозирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную	1 622 436

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
D43.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга			лечение	применением интраоперационной навигации	Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации			хирургическое лечение	применением интраоперационной навигации	Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
						Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения (интраоперационных технологий)	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					Методов лечения (интраоперационных технологий)	
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при	C70.0, C79.3, D32.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D43.1, Q85	новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутриелудочковой локализации намета мозжечка	новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутриелудочковой локализации намета мозжечка	лечение	интраоперационной навигации	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденонах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дерmoidных, эпидермидных)	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы. Врожденные черепоребральные кисты	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные черепоребральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
туберозном склерозе, гамартозе	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксанторанулема, аневризматическая костная киста			хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием	хирургического дефекта при помощи формируемых аут-или аллогрансплантатов
					удаление опухоли с применением двух и более	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					Методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермомицетов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
		Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях	хирургическое	клипирование артериальных		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
13.	Мозга, внутримозговых и внутриселезочковых гематомах		разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение	аневризм	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбитах врожденного и приобретенного генеза		M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантов	
14.	Хирургические вмешательства при	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	254 175
		G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или	хирургическое лечение	ликворошунирующие операции, в том числе с	163 020

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			врожденной или приобретенной гидроцефалии сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные лекаршунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	лечениe	индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные лекаршунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликоворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	234 293
16.	Микрохирургические и	G95.1, G95.2, G95.8, дегенеративно-дистрофическое			хирургическое	декомпрессивно-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
17.	Микрохирургические, эндovаскулярные	160, 161, 162 и	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство	409 290 с

№ группы ВМП ¹	Назначение вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микрозмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах						
мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния						
применением адгезивных kleевых композиций, микрозмболов, микроспиралей и стентов						
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Брохенная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, допплерографического определения кровотока в	255 359

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	противосудорожная терапия с учетом характера Электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	традиционная пациент-тригерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящие-развивающие условия внешней среды под контролем динамического мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммunoологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммunoологических и молекулярно-генетических исследований)	372 574
			нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	Постановка наружного вентрикулярного дренажа		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						исследований
					<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (липирование, клипирование) открытого артериального протока</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
				лечение с использованием метода сухой иммерсии		
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутривидоночные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных	C00, C01, C02, C04 - злокачественные новообразования головы и шеи (I - II стадия) C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация	131 844	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
новообразованиях, в том числе у детей	C21			(химиоэмболизация) опухолевых сосудов	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей					
				видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C09, C10, C11, C12, C13, злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическое аргоноплазменная коагуляция опухоли	эндоскопическое удаление опухоли	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				Под наркозной эндоскопической фотодинамической терапии опухоли	Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли горлани	
					Эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					Эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					Хирургическое лечение	C15, C16, C18, C17, C19, стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмомидного соединения, C21, C20
					Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					Эндоскопическая Nd:YAG	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	прямой кишечный, заднего прохода и анального канала			лазерная коагуляция опухоли	эндоскопическое букирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоблэбля при злокачественных новообразованиях печени	стентирование желчных протоков под видеоЕэндоскопическим контролем
						внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
						селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
					хирургическое лечение	
					некрэктомия злокачественных новообразований печени и внутрипеченочных желчных протоков	
					стентирование желчных протоков под рентгеноэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация печени	
					хирургическое лечение	
					злокачественные новообразования общего желчного протока	
					эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						контролем
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
				эндоскопическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1			
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		хирургическое лечение	хирургическое лечение	чрескожное чреспечечноное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	чрескожное чресплечечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноископическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноископическим контролем

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока			хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая хирургическая лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая хирургическая лечение
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	эндолазерное протезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					стенозирующющей опухоли бронхов	

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					недостаточности при стенозирующющей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
					видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
					радиочастотная абляция опухоли легкого под УЛЬТРАЗВУКОВОЙ навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					радиочастотная термоабляция опухоли под УЛЬТРАЗВУКОВОЙ навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
C49.3	опухоли мягких тканей грудной	C37, C38.3, C38.2, C38.1	хирургическое лечение	хирургическое лечение	селективная	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				стенки	лечение (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) отухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рекидивных неорганных отухолей забрюшинного пространства	радиочастотная абляция отухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая

№ группы БМП ¹	Назначение вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>			хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии			хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами	
					видеоэндоскопическая	
					экстирпация матки с маточными трубами	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермий
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая газовая лимфаденэктомия	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под хирургического или лучевого
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					лечение	контролем компьютерной навигации
					радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					хирургическое лечение	биоэлектротерапия
				локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)			хирургическое лечение		
C60	злокачественные новообразования полового члена			хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома			хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))			хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	интерстициальная фотодинамическая терапия
C78	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении			хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощни"	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощни"
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	внутриплевральная фотодинамическая терапия
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	биоэлектротерапия	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермиией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под новообразований костей под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная)	

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					Эмболизация (химиоэмболизация) отухолевых сосудов	Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермиией

Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные, циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия,

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы

C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,

хирургическое лечение

энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи имплантатом

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					Глоссэктомия с Микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с Микрохирургическим нейролизом	
					гемитиреоидэктомия с Микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (Микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (Микрохирургическая реконструкция)	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					гортанного нерва	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анатомоза трансторакальная	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями			хирургическое лечение	удаление экстраорганического редивива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		(синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг- синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)			реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					расширенно-комбинированная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					желудочного анастомоза комбинированная	
					пилоросохраниющая резекция желудка	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины			хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				терапия	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
--	---	--

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	резекция прямой кишки с правосторонней гемиколэктомией с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					лимфаденэктомией	

комбинированная резекция
сигмовидной кишки с
резекцией соседних органов

правосторонняя
гемиколэктомия с резекцией
легкого

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
левосторонняя
гемиколэктомия с резекцией
соседних органов

резекция прямой кишки с
резекцией печени

резекция прямой кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная резекция

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					прямой кишki с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишki	
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишki			хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишki с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени			хирургическое лечение	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
						анатомические и атипичные

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	левосторонняя расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)			хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты, резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения		хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C78.1			местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное	хирургическое	пролонгированная	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры			лечение	внутришпардальная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей тулowiща и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей тулowiща и конечностей		хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом	
C43, C44	злокачественные новообразования кожи			хирургическое лечение	резекция ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца	
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы конечностей Ia-b, II а-b, III, IV а-б стадии			

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)		хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинаций		отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
C53	злокачественные новообразования				резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	хирургическое расширенная экстирпация

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				шейки матки	лечение	культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальная резекция большого сальника		
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	комбинированные циторедуктивные операции при злоумышленных новообразованиях яичников	двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников			хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)			хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
лимфаденэктомия						
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62	злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	резекция мочевого пузыря с					

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермии или низкоинтенсивным лазерным излучением	
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T ₁ a-T ₃ aN ₁ M ₀)			хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)			хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
C78	метастатическое поражение легкого			хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное,	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					резекция легкого) Множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиoperфузия легкого	
					комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с перезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	102 836
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с перезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях желудка	
		C40, C41	метастатическое поражение костей забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
неоперабельные пациенты						
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты!	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический милолейкоз в фазах акселерации и blastного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	139 166

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнгта, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли паременингеальной области). Высокий риск				
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, глевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, iGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	187 185

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C51, C52, C53, C54, C55	интразептические, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параорганные или паховые лимфоузлы			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация.	

C51, C52, C53, C54, C55 интразептические, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параорганные или паховые лимфоузлы

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.

C56 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография.

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация	Плоскостная и (или) объемная визуализация	мишени	Плоскостная и (или) объемная визуализация
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	конформная дистанционная	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55,	C00 - C14, C15 - C17, головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	237 581

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
новообразованиях		C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77,1, C77,2, C77,5	канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство			терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	287 977
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, легкого, плевры, средостения, C37, C39, C40, C41, C44, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	287 977	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4 N0-1 M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация.	Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.
C56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.	Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство			терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Мишени	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитеимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и		117 698

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

использованием системы мониторинга лицевого нерва

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением

микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантаев, в том числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

тимпанопластика с

H74.1, H74.2, H74.3, H90 адгезивная болезнь среднего уха.

хирургическое

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Разрыв и дислокация слуховых косточек	лечение	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	70 201

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						Хирургическое лечение
				Хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
		H81.1, H81.2	добротачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи агезивного агента	
		J32.3	добротачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	Хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи агезивного агента	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха					
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноуз горлани. Добротачественное новообразование горлани. Добротачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца горлани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
						эндоларингеальные реконструктивно-пластиические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Микрохирургической техники						
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике горлани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
		T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндолпротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
			Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета			Офтальмология

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	Модифицированная синустррабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					Микроинвазивная хирургия шлеммова канала	<p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p>

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненную
		E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	соханная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, патологии различного	хирургическое лечение		

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
генеза			дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты		H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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 осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензии, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и прихлазом века, эктропионом века, лаготальтом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эзофталмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, спличвой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического	хирургическое лечение	иридодиислоклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные опухоли, реконструктивно-добропакачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1, C69, C72.3, злокачественные новообразования D31.5, D31.6, Q10.7, глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Добропакачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензии

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты

подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

радиоэкскизия, в том числе с одномоментной

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	лазерэкскизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкскизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
H35.2	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (retinopatia nedonoshennih) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, недоноженных), в том				хирургическое и транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой			коагуляции	
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластикасное хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 патологий роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия соудистой оболочки без осложнений или осложненные патологий стекловидного тела, частичной	хирургическое лечение	устранение врожденного глаукоаутации, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	90 848

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

атрофией зрительного нерва).
 Врожденные аномалии век,
 слезного аппарата, глазницы,
 врожденный птоз, отсутствие или
 агенезия слезного аппарата, другие
 пороки развития слезного аппарата
 без осложнений или осложненные
 патологией роговицы. Врожденные
 болезни мышь глаза, нарушение
 содружественного движения глаз

Педиатрия

30. Поликомпонентное лечение E83.0 болезнь Вильсона лечение терапевтическое поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микрэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов
30. Поликомпонентное лечение E83.0 болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
визуализации						
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
E75.5			болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoлогические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	176 341
31.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек.
						Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек под контролем лабораторных и

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						инструментальных методов диагностики
почек и экстраренальных проявлений						
32.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	127.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов, митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, дигутиктиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования	101 828

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

Ревматология

33. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной терапевтическая поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					Метод лечения
				<p>диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p> <p>рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p> <p>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 компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	176 075
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	242 103
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	308 132

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и хирургическое повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	157 322
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и хирургическое повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	216 315
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и хирургическое повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	275 315
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	261 487

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
со стентированием при ишемической болезни сердца						
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частото-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	145 095
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частото-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	267 117

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного 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 лечения	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	242 209
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со хирургическим значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в искусственного кровоснабжения	367 188
45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	147 303
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости						
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	257 308
Травматология и ортопедия						
47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	142 327
47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием трещи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						стенозом позвоночного канала и его карманов
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами		M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артрорез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и презициональной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами		M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этапа операции деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза	
						реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ато- и аллопрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	Хирургическое лечение	Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	Любой этиологии деформации таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	Хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии,		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					С остеосинтезом погружными имплантатами	
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника	и T84, S12.0, S12.1, S13,S1 9, S22.0, S22.1, S23,S32. 0, S32.1, S33, T08,T09, Т 85, T91, M80,M81, M82, M86, M85,M87, M96, M9 9, Q67,Q76.0, Q76.1, Q76.4,Q77, Q76.3	стабильные и несложенные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночника вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний устройств	хирургическое лечение	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или центральными имплантатами
M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении			корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	210 999

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, переломы позвонков, повреждения хирургическое S14, S19, S22.0, S22.1, (разрыв) межпозвонковых дисков и лечение S23, S24, S32.0, S32.1, связок позвоночника, деформации S33, S34, T08, T09, T85, позвоночного столба вследствие его T91, M80, M81, M82, врожденной патологии или M86, M85, M87, M96, перенесенных заболеваний M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	282 083
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	151 361
M16.1			идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильном сросшихся и	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией	217 383

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	неспецифическое лечение			плоскостях	биологической оси конечности	
	неспецифическое лечение			устранимые сложные многоглоссточные деформации за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава		хирургическое лечение		имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
M16.4, M16.5	посттравматический хирургический				укорачивающая остеотомия	

№ группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом			Лечение	бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
предварительным удалением аппарата внешней фиксации						
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	351 808
Урология						
53.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов,	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный мочевого пузыря. Уротерогидронефроза	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостанастомоз (операция Бояри), в том числе у детей уретерогидронефроза	98 030

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	коррекцию урогенитальных свищей		свищ, осложненный, рецидивирующий		детей эндоскопическое букирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ущивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения (фристулопластика)	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p> <p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p> <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.</p> <p>Протрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>лапаро- и ректроперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и ректроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ректроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ректроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ректроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.			хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной лизотрипсиеи или без применения дистанционной литотрипсии	
54.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостойчивость сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика урестры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	144 036
55.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	127 487
	L91, M96, M95.0		рубцовая деформация верхней губы	хирургическое	хирургическая коррекция	

№ группы BMPI ¹	Наименование вида BMPI ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	челюстно-лицевой области		и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	лечение	рубцовой деформации Верхней губы и носа местными тканями	
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из шеи, языка, верхней губы, носогубной складки)
					реконструктивно-пластиическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановслофаринтопластика, сфинктерная фарингопластика)
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	трансплантационных и имплантационных материалов
		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
		D11.0	добропачественное новообразование околоушной слонной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слонной железы с распространением в прилегающие	хирургическое лечение	удаление новообразования	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			лицевого скелета с одномоментным пластическим устранием образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования			удаление новообразования с одномоментным устранием дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
D16.4, D16.5	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранием образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
56.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	191 206
57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ - синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	105 816

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	синдром Иценко-Кушинга неуточненный			хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стериоидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	202735
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желтых протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желтых протоков, воротной вены. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желтых	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная	

печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	гепатикоэностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюторилярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно- пластика, в том числе лапароскопические ассистированные операции на прямой кишке и промежности	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза		хирургическое лечение	ликвидация ректопеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма		
	недостаточность анального сфинктера		хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечнополосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки		
Реконструктивно- пластика операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода	эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	

2.	Реконструктивно-пластикастические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21 K25, K26, K59.0, K59.3 K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикастические, органосохраняющие операции с применением робототехники	260322
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцитта, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	224592
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9 P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением групп крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетоскопии, доплерометрии	

переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидroneфроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	лечение	Методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее и лечение пороков в развитии гениталий и мочевыводительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию,	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атоническим	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикальные органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

расположением половых органов	врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластика операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания, обусловленная первичным эстротенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика операции лапароскопическим
иммуногенетические методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения			

доступом, с аутотрансплантацией тканей

<p>4. Нениназивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки,adenomиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластикаических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>D25, N80.0</p> <p>Множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>Хирургическое лечение</p> <p>реконструктивно-пластикаические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	<p>Миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>O34.1, O34.2, O43.2; O44.0</p>	<p>174760</p>
<p>5. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3,</p>	<p>Хирургическое лечение</p> <p>добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин с репродуктивного возраста.</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>272796</p>	

использованием
робототехники

Q99.0, E34.5, E30.0, Наружный эндометриоз,
распространенная форма с
вовлечением в патологический
процесс крестцово-маточных
связок, смежных органов
малого таза и других органов
брюшной полости. Врожденные
аномалии (пороки развития)
тела и шейки матки, в том
числе с удвоением тела матки, с
удвоением шейки матки, с
другогой маткой, с агенезией и
аплазией шейки; с врожденным
ректовагинальным свищом,
урогенитальным синусом, с
врожденной аномалией
клитора, с врожденными
аномалиями вульвы и
атопическим расположением
половых органов. Врожденное
отсутствие влагалища.

Замкнутоеrudиментарное
влагалище при удвоении матки
и влагалища. Пациенты с
выпадением стенок и купола
влагалища послеэктиприации
матки. Пациенты с опущением
и выпадением гениталий в
сочетании со стрессовым
недержанием мочи.
Интрамуравльная и субсерозная
лейомиома матки, требующая
хирургического лечения.
Опущение и выпадение
гениталий у женщин
репродуктивного возраста

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	327138
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина		
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программиная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы		
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)				

7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	555922
E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	

Детская хирургия в период новорожденности

Доброкачественные
новообразования почки

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и
стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря
местными тканями

уретероиллесисигмостомия

лапароскопическая
нейфруретерэктомия

нейрэктомия через
минильтомботомический доступ

Комбустиология

9. Хирургическое лечение T95, L90.5, L91.0 рубцы, рубцовые деформации хирургическое иссечение послеожоговых рубцов 120088
вследствие термических и лечение или удаление рубцовой
химических ожогов деформации с пластикой дефектов
требующих этапных местными тканями, в том числе с
реконструктивно- помощью дерматензии, включая
пластических операций эспандерную, полнослойными
аутодермотрансплантатами.
сложносоставными
аутотрансплантатами, в том числе
на микрососудистых анастомозах,
или лоскутами на постоянной или
временно-питающей ножке
10. Нейрореабилитация S06.2, S06.3, S06.5, острые нарушения мозгового терапевтическое реабилитационный тренинг с 455260
после перенесенного S06.7, S06.8, S06.9, кровообращения и черепно- включением биологической
инсульта и черепно- мозговые травмы, состояния обратной связи (БОС) с
мозговой травмы при 160 - 169 после острых нарушений применения нескольких
нарушении двигательных мозгового кровообращения и модальностей
и когнитивных функций черепно-мозговых травм со сроком давности не более
одного года с оценкой

Неврология (нейрореабилитация)

111.	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, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				стереотаксическое вмешательство с целью дреинирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
				удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
				удаление опухоли с применением

		нейрофизиологического мониторинга
		стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации	хирургическое лечение
	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
D18.0, Q28.3	кавернозная (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга, паракартильной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	эмболизация сосудов опухоли при	

			помощи адгезивных материалов и (или) микроремболов
Микрохирургические, эндоскопические и стероотаксические вмешательства при глиомах внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуатозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дерmoidных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы. Врожденные черебральные кисты туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромуатозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение
		аденомы гипофиза, краинофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные черебральные кисты	хирургическое лечение
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	Туберозный склероз. Гамартоз	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
			стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стероотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение
			удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

полость черепа

			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
M85.0	фиброзная дистазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	миниохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим	закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска

заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G95.1, G95.2,
G95.8, G95.9, B67,
D16, D18, M88

деструкция и деформация (патологический перелом)
позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием
непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

G95.1, G95.2,
G95.8, G95.9, M42,
M43, M45, M46,
M48, M50, M51,
M53, M92, M93,
M95, G95.1, G95.2,
G95.8, G95.9, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофий) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

Удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	хирургическое лечение	лекомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или centralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных
--	--	-----------------------	--	-----------------------	---	---

12.	Микрохирургические, невралгии и нейропатии черепных нервов	G50 - G53	хирургическое лечение	хирургическое лечение

Эндоваскулярные и стеротаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение	вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
		эндоловаскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов		эндоловаскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
	167.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоловаскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций и микроэмболов

C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоварскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микроризомболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, C95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский	хирургическое лечение	эндоварскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраarterиальной химиотерапии
G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	эссенциальный тремор и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассенного склероза,	микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	микрохирургические вмешательства с стереотаксической деструкцией подкорковых структур

инфекционных заболеваний,
последствий медицинских
вмешательств и процедур)

	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медицинозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	216073 микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
				эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с	

			применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов			невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение
			микрохирургическое вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение
Эндоскопические и	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная	хирургическое
			эндоскопическая

	стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных черебральных кистах	гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные черебральные кисты	лечение	Вентрикулостомия дна III желудочка мозга
			эндоскопическая фенестрация стенок кист	
			эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	
			стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральный артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение
			стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	326428
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, микрополимеров (5 и более кийлов) или потоковых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение
			ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1090554
			ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой	

стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга

		композиции, микроспиралей и стентов
		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
167.8, I172.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, аниофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндovаскулярная ангиопластика и стентирование
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	<p>хирургическое лечение</p> <p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза</p> <p>(онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p> <p>E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, T69.0 -169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p> <p>имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена</p>
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	<p>хирургическое лечение</p> <p>симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена</p>

	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных источниках тока и их замена	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органсохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,	хирургическое лечение I - III стадии	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная	225168

C43, C44, C69, C73

**лимфаденэктомия
видеоассистированная**

**удаление лимфатических узлов и
клетчатки переднего верхнего
средостения видеоассистированное**

**удаление опухоли придаточных
пазух носа видеоассистированное**

**резекция верхней челюсти
видеоассистированная**

**эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая**

**селективная и суперселективная
инфузия в глазную артерию
химиопрепарата как вид
органосохраняющего лечения
ретинобластомы у детей**

**эндоскопическое
электрохирургическое удаление
отсутствующих
опухолей**

**хирургическое
лечение**
**C15, C16, C17, C18, злокачественные
новообразования пищевода,
желудка, две надчелюстистой
кишки, ободочной кишки,
ректосигмоидного соединения,
прямой кишки, заднего прохода
и анального канала в пределах
слизистого слоя T1**

**видеоассистированная
одномоментная резекция и
пластика пищевода с
лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F**

**лапароскопическая парциальная
резекция желудка, в том числе с
исследованием сторожевых
лимфатических узлов
лапароскопическая дистальная**

**хирургическое
лечение**
C15
**локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода**

**хирургическое
лечение**
C16
**начальные и локализованные
формы злокачественных
новообразований желудка**

			субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
			лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	ранние формы злокачественных	хирургическое	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
			трансанальная эндоскопическая

	новообразований прямой кишки локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	лечение хирургическое лечение	Микрохирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
		Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри-печеночных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгено-плазменной коагуляцией и фотодинамическим контролем резекции печени
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия

		опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
		эндоскопическая реканализация и эндолпротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение
		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и

		фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение
		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) лечебное	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с

			параракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы I _a , I _b , II _a стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки

	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрорадикальная лимфаденэктомия
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
				лапароскопическая цистэктомия
				лапароскопическая цистпростативизирующая цистэктомия
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
	C74	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
				видеоторакоскопическая плеврэктомия
18	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширенно-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9,	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты
				поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век
				орбитосинуальная экзентерация

комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69,	C73
---	--	-----

удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	удаление опухоли орбиты транзитоматозным доступом	орбитотомия с ревизией носовых пазух	оргanoохраняющее удаление опухоли орбиты	реконструкция стенок глазницы	глосэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом	иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластиическим компонентом	резекция губы с реконструктивно-пластиическим компонентом
---	---	--------------------------------------	--	-------------------------------	---	---	---	---

- резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
- паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
- резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
- резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
- ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
- резекция ротовой полости комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
- ларингофарингэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
- резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
- резекция горлани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкции
- ларингофарингэктомия с

- биоинженерной реконструкцией
- ларингофарингэктомия с
микрососудистой реконструкцией
- резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой
- резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией
- тиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
- резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой
- лимфаденэктомия шейная
расширенная с антиопластикой
- резекция черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой
- иссечение новообразования мягких
тканей с микрохирургической
пластикой
- резекция черепно-лицевого
комплекса с микрохирургической
пластикой
- удаление внеорганной опухоли с
комбинированной резекцией
соседних органов
- удаление внеорганной опухоли с
ангиопластикой
- удаление внеорганной опухоли с

пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с
реконструктивно-пластическим
компонентом

фарингэктомия комбинированная с
микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи бионженерным
лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и фарингостомы с
отсроченным трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия с
реконструктивно-пластическим
компонентом и одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая
пластика (все виды)

резекция ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли головного мозга
с краеноорбитофациальным
ростом

		Удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
		отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и проктосигмоидного соединения	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

(II - IV стадия)

резекция сигмовидной кишки с
резекцией легкого

тотальная энзентерация малого
таза

задняя энзентерация малого таза

расширенная, комбинированная
брюшно-промежностная
брюшно-анальная резекция прямой
кишки

резекция прямой кишки с
резекцией легкого

расширенная, комбинированная
брюшно-промежностная
экстирпация прямой кишки

брюшно-промежностная
экстирпация прямой кишки с
формированием неосфинктера и
толстокишечного резервуара

тотальная энзентерация малого
таза с реконструкцией
сфинктерного аппарата прямой
кишки и толстокишечного
резервуара, а также пластикой
мочевого пузыря

хирургическое
лечение

локализованные опухоли
среднес- и нижнеампулярного
отдела прямой кишки

сфинктеросохраняющие низкие
внутрибрюшные резекции прямой
кишки с реконструкцией
сфинктерного аппарата и (или)
формированием толстокишечных
резервуаров

анатомическая резекция печени
правосторонняя гемигепатэктомия

C20
C22, C23, C24,
C78.7

местнораспространенные
первичные и метастатические

хирургическое
лечение

опухоли печени

		левосторонняя гемигепатэктомия
		Медианная резекция печени
		двуэтапная резекция печени
		хирургическое лечение
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
C33	опухоль трахеи	<p>хирургическое лечение</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с</p>

		формированием концевой трахеостомы
		пластика трахеи (авто-, алопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
		комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией билобуляции трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
		комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
		расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией

	поражение средостения		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
			тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемолперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой общирного дефекта мягких
			тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей груди и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
			резекция грудной стенки с

C41.4, C41.8, стадии. Метастатические
C41.9, C79.5, C43.5 новообразования костей,
суставных хрящей туловища и
конечностей

микрохирургической
реконструкцией

удаление злокачественного
новообразования кости с
микрохирургической
реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на
позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация ребра с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

ампутация межподвздошно-
брюшная с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и фиксацией
резекция лонной и седалищной

костей с реконструктивно-пластиическим компонентом	резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом	экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом	удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии конечностей	хирургическое лечение местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей C43, C43.5, C43.6, злокачественные C43.7, C43.8, новообразования кожи C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	хирургическое лечение местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
--	--	---	--	---	--	--	---	---	--

конечностей			
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
	Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с микрохирургическим компонентом
	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)		радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-

подключично-подплоточной
области с использованием
микрохирургической техники
**радикальная мастэктомия с
пластикой кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы живота и
использованием
микрохирургической техники**

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная
резекция молочной железы) с
одномоментной маммопластикой
широкайшей мышцей спины или
широкайшей мышцей спины в
комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная
резекция молочной железы) с
одномоментной маммопластикой
широкайшей мышцей спины и
(или) большой грудной мышцей в
комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная
резекция молочной железы) с
одномоментной маммопластикой
кожно-мышечным лоскутом
прямой мышцы живота или кожно-
мышечным лоскутом прямой
мышцы живота в комбинации с
эндопротезом, в том числе с
применением микрохирургической
техники

радикальная расширенная
модифицированная мастэктомия с
закрытием дефекта кожно-

		мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники
		подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом
		мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
		вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
		вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
		удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов,

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахеоЭктомия радикальная влагалищная трахеоЭктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов		первооберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	первооберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение								

лимфаденэктомией

экстирпация матки с придатками,
верхней третью влагалища, тазовой
лимфаденэктомией и
интраоперационной лучевой
терапией

C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простагектомия промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		

	ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (I - II стадия (T1-2cN0M0))	
C64	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ПОЧКИ С ИНВАЗИЕЙ В ЛОХАНКУ ПОЧКИ	хирургическое лечение
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ПОЧКИ (III - IV стадия)	хирургическое лечение
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ПОЧКИ (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
C67	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C74	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ НАДПОЧЕЧНИКА (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ НАДПОЧЕЧНИКА	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ПОЧКИ С ИНВАЗИЕЙ В ЛОХАНКУ ПОЧКИ	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ПОЧКИ (III - IV стадия)	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ПОЧКИ (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ (I - IV стадия)	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ НАДПОЧЕЧНИКА (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	передняя экзентерация таза
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ НАДПОЧЕЧНИКА	лапароскопическое удаление
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ НАДПОЧЕЧНИКА ИЛИ АДРЕНАЛЭКТОМИЯ	резекция надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ НАДПОЧЕЧНИКА	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ НАДПОЧЕЧНИКА ИЛИ АДРЕНАЛЭКТОМИЯ	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или

(III - IV стадия)

адреналэктомия с резекцией
соседних органов

19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, злокачественные C04, C05, C06, C07, новообразования головы и шеи C08, C09, C10, C11, (III - IV стадия), рецидив C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	С16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	С18, С19, С20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)
		комбинированное лечение	комбинированное лечение	комбинированное лечение	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	химиотерапия в течение одной госпитализации	химиотерапия в течение одной госпитализации	химиотерапия в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	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 злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, в стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

		госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение
C65, C66, C67	местнораспространенные уретеральные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение
	местнораспространенные уретеральные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение
	C00, C01, C02, C03, опухоли головы и шеи у детей C04, C05, C09, C10, (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение
C71	опухоли центральной нервной	комбинирован

послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

предоперационная или

системы у детей	оे лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	комбинированное лечение
		злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, несогранные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие).	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома,	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

саркомы мягких тканей)

			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	307599
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
21.	Внутритканевая, внутриволостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение с комплексной иммунохимиотерапией с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии

Интраоперационная лучевая терапия	C51, C55, C60, C61, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	ультразвуковой контроль установки эндостата
	C51, C52, C53, C54, интэрэпиллярные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (TO4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в паортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение
	C55	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.
	C64	рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
	C73	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
		терапевтическое лечение
		радиоийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
		радиоийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при

метастазах рака щитовидной
железы в кости

радиоийодтерапия в сочетании с
радионуклидной терапией при
множественных метастазах рака
щитовидной железы с болевым
синдромом

Стереотаксическая
лучевая терапия при
злокачественных
новообразованиях с
олигометастатическим
поражением внутренних
органов и ЦНС

C00 - C75, C78 -
C80, C97

Злокачественные
новообразования головы и шеи,
трахеи, бронхов, легкого,
пишевода, желудка, тонкой
кишки, желчного пузыря,
желчных путей, поджелудочной
железы, толстой и прямой
кишки, анального канала,
печени, плевры, средостения,
кожи, мезотелиальной и мягких
тканей, молочной железы,
мочевого пузыря,
надпочечников, щитовидной
железы, женских и мужских
половых органов, костей и
суставных хрящей, кожи,
мягких тканей, глаза, головного
мозга и других отделов
центральной нервной системы,
щитовидной железы и других
эндокринных желез, первичных
множественных локализаций.

Злокачественные
новообразования из первично-
невывленного очага

22. Радионуклидная лучевая
терапия в
радиотерапевтических
отделениях

C50, C61, C34, C73,
C64, C79

терапевтическое
лечение

множественные метастазы в
кости при злокачественных
новообразованиях молочной
железы, предстательной
железы, легкого, почки,
щитовидной железы

терапевтическая дистанционная
лучевая терапия. Компьютерно-
томографическая и (или)
магнитно-резонансная томография.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Объемная визуализация мишени.
Установка маркеров.

терапевтическое
лечение

множественные метастазы в
кости при злокачественных
новообразованиях молочной
железы, предстательной
железы, легкого, почки,
щитовидной железы

(радиоизнегативный вариант)
и других опухолей,
сопровождающиеся болевым
синдромом

	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний.	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и рецидентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли
	Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и	C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D46; D47.4	высокодозная химиотерапия применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов

рефрактерных форм
солидных опухолей,
гистиоцитоза у детей

злокачественные
эпителиальные опухоли.
Опухоли головы и шеи у детей
(остеосаркома, опухоли
семейства саркомы Юинга,
хондросаркома, ЗФГ, саркомы
мягких тканей, ретинобластома,
опухоли параменингальной
области). Высокий риск.
Миелодиспластические
синдромы. Первичный
миелофиброз, вторичный
миелофиброз при
миселопролиферативном
заболевании (трансформация
истинной полипцитемии и
эссенциальной тромбоцитемии
в миелофиброз).
Гистиоцитоз X
(мультифокальный,
унифокальный). Гистиоцитоз
Лангерганса
(мультифокальный,
унифокальный).
Злокачественный гистиоцитоз.

интенсивная высокодозная
химиотерапия, требующая
массивного и длительного
сопроводительного лечения с
поддержкой ростовыми
факторами, использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препараторов и методов
афферентной терапии

комплексная химиотерапия с
использованием лекарственных
препараторов направленного
действия, бисфосфонатов,
иммуномодулирующих
лекарственных препаратов,
иммунопрепараторов (в том числе
вакцинотерапия дендритными
клетками, цитотоксическими
лимфоцитами и др.), с поддержкой
ростовыми факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препараторов

высокодозная химиотерапия с
поддержкой аутологичными
стволовыми клетками крови с
использованием ростовых
факторов, антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препараторов, компонентов крови

25. Эндопротезирование,
рэндопротезирование
сустава, реконструкция

C40.0, C40.2,
C41.2, C41.4

опухоли опорно-двигательного
аппарата у детей.
Остеосаркома, опухоли

хирургическое
лечение

резекция большой берцовой кости
сегментарная с
эндопротезированием

1819485

кости с применением
эндопротезов
онкологических
раздвижных и
нераздвижных при
опухолевых
заболеваниях,
поражающих опорно-
двигательный аппарат у
детей

семейства саркомы Юинга,
хондросаркома,
злокачественная фиброзная
гистиоцитома, саркомы мягких
тканей

резекция костей голени
сегментарная с
эндопротезированием

резекция бедренной кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция плечевой кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированием

резекция костей, образующих
коленный сустав, сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей таза и бедренной
кости сегментарная с
эндопротезированием

удаление тела позвонка с
эндопротезированием

		Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
26.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	<p>C12, C13, C14, опухоли черепно-челюстной локализации</p> <p>C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69</p> <p>C40.0, C40.1, первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых.</p> <p>C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5</p> <p>Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.</p> <p>Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p>	<p>976255</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p>

		рээндопротезирование
		резекция грудной стенки с эндопротезированием
		удаление тела позвонка с эндопротезированием
		удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
27.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	<p>C06.2, C09.0, отуходи головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив</p> <p>C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 -</p> <p>C10.4, C11.0 -</p> <p>C11.3, C11.8,</p> <p>C11.9, C12, C13.0 -</p> <p>C13.2, C13.8,</p> <p>C13.9, C14.0 -</p> <p>C14.2, C15.0,</p> <p>C30.0, C31.0 -</p> <p>C31.3, C31.8,</p> <p>C31.9, C32.0 -</p> <p>C32.3, C32.8, C32.9</p>
		хирургическое лечение
		роботассистированное удаление опухолей головы и шеи
		роботассистированные резекции щитовидной железы
		роботассистированная тиреоидэктомия
		роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
		роботассистированная шейная лимфаденэктомия
		роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
		роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
		роботассистированная эндоларингеальная резекция
		роботассистированное удаление опухоли полости рта

		роботассистированное удаление опухоли глотки
		роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение

		прямой кишкы с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
		роботассистированная анатомическая резекция печени
		роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
		роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепечечночных желчных протоков	хирургическое лечение
		роботассистированная панкреагодуоденальная резекция
		роботассистированная панкреагодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреагодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
		роботассистированная панкреагодуоденальная резекция

		роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция
		роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - II стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение
		роботассистированное удаление опухоли средостения
		роботассистированная экстирпация матки без придатков
		роботассистированная трахеэктомия
		роботассистированная радикальная расширенная экстирпация матки с придатками
		роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия

200

	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
28.		C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	протонная лучевая терапия, в том числе детям	2458210 протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
29.		H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-	Оториноларингология
		Реконструктивные операции на звукопроводящем	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, 131449

аппарате среднего уха

антральный гнойный средний отит. 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

приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением Микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

хирургическое лечение консервативной терапии

хирургическое лечение

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

Хирургическое лечение болезни Меньера при неэффективности консервативной терапии

хирургическое лечение

дренирование имплантата среднего уха

хирургическое лечение

ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани,

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

хирургическое лечение

D10.6, D14.0, D33.3 доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.

хирургическое лечение

удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов

хирургическое лечение

хирургическое лечение

восстановление функции

гортани и трахеи

Добротаочественное
новообразование трахеи.
Паралич голосовых складок и
гортани.

параличе голосовых складок и
гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и
заместительной функциональной
пластике гортани и трахеи с
применением микрохирургической
техники и электромиографическим
мониторингом

30. Хирургическое лечение
сенсоневральной
туюухости высокой
степени и глухоты

H190.3
нейросенсорная потеря слуха
двусторонняя Офтальмология
потере слуха

Офтальмология

31. Хирургическое лечение
глаукомы, включая
микроинвазивную
энергетическую оптико-
реконструктивную и
лазерную хирургию,
имплантацию различных
видов дренажей

H26.0 - H26.4,
H40.1 - H40.8,
Q15.0
глаукома с повышенным или
высоким внутrigазным
давлением развитой, далеко
зашедшей стадии, в том числе с
осложнениями, у взрослых.
Врожденная глаукома,
глаукома вторичная вследствие
воспалительных и других
заболеваний глаза, в том числе
с осложнениями, у детей

C43.1, C44.1, C69.0
- C69.9, C72.3,
D31.5, D31.6,
Q10.7, Q11.0 -
Q11.2
хирургическое и
новообразования глаза, его
придаточного аппарата, орбиты
у взрослых и детей (стадии T1 -
T3 N0 M0), доброкачественные
опухоли орбиты, врожденные
пороки развития орбиты без
осложнений или осложненные
патологией роговицы,
хрусталика, стекловидного
тела, зрительного нерва,
глазодвигательных мышц,
при их последствиях

Хирургическое и
лучевое лечение
новообразований глаза, его
придаточного аппарата, орбиты
его придаточного
аппараты и орбиты,
внутриорбитальных
добротаочестенных
опухолей, врожденных
пороков развития орбиты,
реконструктивно-
пластика хирургия

Хирургическое и
(или) лучевое
лечение

Хирургическая имплантация антиглаукоматозного
металлического шунта

Хирургическое
лечение

Хирургическая имплантация антиглаукоматозного
металлического шунта

Хирургическое и
новообразованиях глаза
брахитерапия, в том числе с
одномоментной склеропластикой,
при новообразованиях глаза
орбитотомия различными
доступами

трансгуптиллярная термотерапия, в
том числе с отграничительной

лазеркоагуляцией при
новообразованиях глаза

криодеструкция при
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой культи и
радиокоагуляцией тканей орбиты
при новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с
одномоментной пластикой
свободным кожным лоскутом или
пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с
экстракцией катаракты с
имплантацией интраокулярной
линзы при новообразованиях глаза

иридиолосклерэктомия, в том
числе с иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридиолосклерэктомия с
иридопластикой,
экстракапсулярной экстракцией
катаракты, имплантацией
интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза

иридиолихориосклерэктомия, в
том числе с иридопластикой, при
новообразованиях глаза

реконструктивно-пластиические
операции переднего и заднего
отделов глаза и его придаточного

	аппарата	орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
	контурная пластика орбиты		
	экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной		
	кератоконъюнктивальной пластикой		
	брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
	рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век		
32.	Реконструктивно-пластикие и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	хирургическое лечение
	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 со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное	хирургическое лечение	
	алолимбальная трансплантация витреэктомии с удалением люксированного хрусталика	витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом	
	дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой	

инородное тело орбиты
вследствие проникающего
ранения, рубцы конъюнктивы,
рубцы и помутнение роговицы,
слипчивая лейкома, гнойный
эндофталмит, дегенеративные
состояния глазного яблока,
неудаленное магнитное

инородное тело, неудаленное
немагнитное инородное тело,
травматическое косоглазие,
осложнения механического
происхождения, связанные с
имплантатами и
трансплантатами

перфороглическим
соединением, силиконовым
маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки

имплантация искусственной
радужки (иридохрусталиковой
диафрагмы)

иридопластика, в том числе с
лазерной реконструкцией,
передней камеры

кератопротезирование

пластика полости, век, свода (ов)
с пересадкой свободных лоскутов,
в том числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным
имплантатом и реконструкций, в
том числе с кровавой тарзорафией

трансвитеральное удаление
внутриглазного инородного тела с
эндолазерной коагуляцией

сетчатки

реконструктивно-пластиические
операции на веках, в том числе с
кровавой тарзорафией

сетчатки

реконструкция слезоотводящих
путей трансплантация

амниотической мембранны

контурая пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с
пластикой культи орбитальным
имплантатом

устранение посттравматического
птоза верхнего века

дилатация слезных протоков
экспандерами

дакриоцисториностомия
наружным доступом

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней камеры,
в том числе с дисцизий лазером
вторичной катаркты

реконструкция передней камеры с
передней витрэктомией с
удалением травматической
катаркты, в том числе с
имплантацией интраокулярной
линзы

удаление подвыихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой диафрагмы

герметизация раны роговицы
(склеры) с реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой, склеропластикой

герметизация раны роговицы
(склеры) с реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой, с удалением
иностранных тел из переднего

сегмента глаза

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой виреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

расечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных кератопластика

комбинированное лечение язвы роговицы острыя, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у

Комплексное лечение H16.0, H17.0 - язва роговицы острые, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у

автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика

взрослых и детей вне
зависимости от осложнений

сегментов с помощью
фемтосекундного

лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция
посттравматического астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическая кератэктомия
при язвах роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая кератэктомия
рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная
кератопластика

трансплантация лесциметовой
Мембранны

трансплантация амниотической
мембранны

послойная глубокая передняя
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная
ротационная или обменная
кератопластика послойная
инвертная

интенсивное консервативное
лечение язвы роговицы

микроинвазивная витрэктомия, В

хирургическое

H35.2

Хирургическое и (или)

ретролентальная фиброплазия

лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

(ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной

	полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сечатки	транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонозиса	лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	лазерная иридокореопластика	лазерная витреошвартотомия	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	лазерная деструкция зрачковой мембрани с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым
33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия	хирургическое лечение						

взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптика-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 -33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 -Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,	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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрano-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым
				соединением, силиконовым

маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки

интравитреальное введение
ингибитора антиогенеза и (или)
имплантата с глюкокортикоидом
микроинвазивная ревизия
вitreальной полости, в том числе с
лэнсэктомией, имплантацией
эластичной интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией, швартотомией,
ретинотомией, эндотампонадой
перфтороганическими
соединениями, силиконовым
маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки

офтальмологического
обследования под общим
анестезией

Q14.1, Q14.3,
Q15.0, H02.0 -
H02.5, H04.5,
H05.3, H11.2

атрофия зрительного нерва.
Врожденные аномалии заднего
сегмента глаза (сетчатки,
стекловидного тела, сосудистой
оболочки, без осложнений или
осложненные патологией
стекловидного тела, частичной
атрофии зрительного нерва).
Врожденные аномалии (пороки
развития) век, слезного
аппаратса, глазницы,
врожденный птоз, отсутствие
или агенезия слезного аппарата,
другие пороки развития
слезного аппарата без
осложнений или осложненные
патологией роговицы.
Врожденные болезни мышц
глаза, нарушение
содружественного движения
глаз

Маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки

сквозная кератопластика, в том
числе с реконструкцией передней
камеры, имплантацией эластичной
интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с
лэнсэктомией, в том числе с
витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция
катаракты, в том числе с
реконструкцией передней камеры,
витрэктомией, имплантацией
эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной
катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция
сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в
том числе с лэнсэктомией,
имплантацией интраокулярной
линзы, мембронопилингом,
швартэктомией, швартотомией,
ретинотомией, эндотампонадой
перфтороганическим
соединением, силиконовым
маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляция, в том числе

с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла
(другого высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа и (или)
воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластиические
операции на экстраокулярных
мышцах или веках или слезных
путях при пороках развития

модифицированная
синустрабекулэктомия, в том числе
с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с реконструкцией
задней камеры, в том числе с
витрэктомией

пластика культи орбитальным
имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаркты с
реконструкцией задней камеры, в
том

числе с имплантацией
интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в
том числе с витрэктомией на
афакичном (артифакичном) глазу

удаление подвыпихнутого
хрусталика, в том числе с
витрэктомией, имплантацией

	различных моделей эластичной интраокулярной линзы		
	репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией		
	контурная пластика орбиты		
	пластика конъюнктивальных сводов		
	лэнсвитрэктомия подвыихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы		
	лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)		
	лазерная иридокореопластика		
	лазерная витреошвартомия		
	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
	лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов		
			176985
34.	Комплексное лечение экзофталмии при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатии), кератитом, кератогонконквитом, язвой включая хирургическое и	Н06.2; Н16.8; Н19.3; Н48; Н50.4; Н54	Комбинированное лечение
			интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;
			внутренняя декомпрессия орбиты, внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;

интенсивное
консервативное лечение

роговицы (поражения
роговицы) и гетероротрией
(вторичным косоглазием)

костная декомпрессия латеральной
стенки орбиты;

внутренняя декомпрессия орбиты в
сочетании с костной
декомпрессией латеральной стенки
орбиты;

реконструктивно-пластиические
операции на глазодвигательных
мышцах

Педиатрия

35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхиэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Каррагена, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхиэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104112
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса	

степень по Prader),
включая оперативное
лечение, блокаду
гормональных
рецепторов,
супрессивную терапию в
пульсовом режиме

мозга. Преждевременное
половое развитие,
обусловленное опухолями
надпочечников.
Преждевременное половое
развитие, обусловленное
опухолями гонад.
Преждевременное половое
развитие, обусловленное
мутацией генов половых
гормонов и их рецепторов

биохимических, гормональных,
молекулярно-генетических,
морфологических и
иммуногистохимических методов
диагностики, а также методов
визуализации (эндоскопических,
ультразвуковой диагностики с
доплерографией, магнитно-
резонансной томографии, компьюттерной томографии),
включая рентгендиагностические

удаление опухолей гонад в
сочетании с введением блокаторов
гормональных рецепторов в
различном пульсовом режиме под
контролем комплекса
биохимических, гормональных,
молекулярно-генетических,
морфологических и
иммуногистохимических методов
диагностики, а также методов
визуализации (эндоскопических,
ультразвуковой диагностики с
доплерографией, магнитно-
резонансной томографии, компьюттерной томографии),
включая рентгендиагностические

удаление опухолей надпочечников
комплексное лечение костной
дисплазии, включая бисфосфонаты
последнего поколения и другие
лекарственные препараты,
влияющие на формирование
костной ткани, под контролем
эффективности лечения с
применением двухэнергетической
рентгеновской абсорбциометрии,
определенным маркеров костного

			ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение
36.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50 болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свиши)	терапевтическое лечение
			диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (метаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммunoупрессивной

формированием фиброза
печени и резистентностью к
проводимой лекарственной
терапии. Аутоиммунный
гепатит

терапии, включающей системные и
(или) топические
глюкокортикоиды и
цитостатики; гепатопротекторы и
компоненты крови, в том числе с
проведением экстракорпоральных
методов детоксикации под
контролем показателей
гуморального и клеточного
иммунитета, биохимических
(включая параметры гемостаза),
иммуноцитохимических,
молекулярно-генетических
методов, а также методов
визуализации (эндоскопических,
ультразвуковой диагностики с
доплерографией,
фибрэластографии и
количественной оценки нарушений
структур паренхимы печени,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии)

терапевтическое поликомпонентное лечение с
применением гормональных и
(или) иммуномодулирующих,
противовирусных лекарственных
препаратов, генно-инженерных
стимуляторов гемопоэза, в том
числе с проведением
экстракорпоральных методов
детоксикации под контролем
комплекса иммунологических,
биохимических (включая
параметры гемостаза),
цитохимических, молекулярно-
генетических методов, а также
методов визуализации
(эндоскопических, ультразвуковой
диагностики с доплерографией и

K74.6 цирроз печени, активное
течение с развитием
коллатерального
кровообращения

		количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзэластографии, магнитно-резонансной томографии)		
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов

лечению

		очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глукокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции.	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с поликомпонентным лечением с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и интакционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов;

препараторов, включая генетическую диагностику

Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малабсорбции

<p>препараторов, включая генетическую диагностику</p> <p>Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малабсорбции</p>	<p>методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброластиграфию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> <p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p> <p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным</p>
--	---	---

<p>содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.</p> <p>Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.</p> <p>Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистенезом.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное иммunoупрессивное лечение</p> <p>стериоидозависимого и стериоидрезистентного синдрома с применением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности</p> <p>патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стериоидрезистентного и стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-</p> <p>N 04, N 07, N 25 нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек,</p> <p>осложнившимся артериальной гипертензией, кущингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой</p>	

наследственные нефропатии, в
том числе наследственный
нефрит, кистозные болезни,
болезни почечных сосудов и
другие, осложнившиеся
нарушением почечных функций
вплоть до почечной
недостаточности, анемией,
arterиальной гипертензией,
инфекцией мочевыводящих
путей, задержкой роста,
нарушением зрения и слуха,
неврологическими
расстройствами.
Наследственные и
приобретенные тубулопатии,

сопровождающиеся
нарушением почечных
функций, системными
метаболическими
расстройствами,
жизнеугрожающими
нарушениями
водноэлектролитного,

терапевтическое
лечение

наследственные нефриты с
применением нефропротективных
и генно-инженерных
биологических лекарственных
препаратов под контролем
лабораторных и инструментальных
методов, включая

иммунологические,
фармакодинамические, а также
рентгенорадиологические и
ультразвуковые методы
диагностики

поликомпонентное лечение

метаболических расстройств при
канальцевых заболеваниях почек в
стадии почечной недостаточности
с использованием цистеамина и
других селективных
метаболических корректоров под
контролем лабораторных и
инструментальных методов,

7.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	220296
				поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	

на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии

под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

293787

комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем сугубого мониторирования глюкозы

38. Поликомпонентное E10, E13, E14, диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный E16.1 инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, глюкозы и помповых

дозаторов инсулина.

кардиомиопатия,
остеоартропатия).

Синдромальные моногенные
формы сахарного диабета
(MODY, DIDMOAD, синдром
Альстрёма, митохондриальные
формы и другие), врожденный
гиперинсулинизм

Сердечно-сосудистая хирургия

39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	354907	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
40.	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	хирургическое лечение	281231	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора

расстройствами и отсутствием
эффекта от лечения
лекарственными препаратами

торакоскопическая деструкция
аритмогенных зон сердца

хирургическая и (или)
криодеструкция дополнительных
проводящих путей и аритмогенных
зон сердца

41.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение
				эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
				эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
				аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты
				клапанодержащим кондуктом
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение
				эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
				радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых
				реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых
				хирургическая (перевязка,

		суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей		
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) 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, D15.1	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или безoplastики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана
43.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) 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, D15.1	хирургическое лечение	протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хирургическое лечение	протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
				транскатетерное протезирование клапанов сердца
				иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии

	кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другое) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца			
45.	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 лечения	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	998070
46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	438327
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фиброзации предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, шунтирование)	хирургическое лечение	524950 репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)

подострое течение)

протезирование 2 и более клапанов
и вмешательства по поводу
нарушений ритма
(эндокардиальная деструкция
дополнительных проводящих
путей и аритмогенных зон сердца)

48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	эндопротезирование аорты
49.	Реконструктивно-пластика операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
			коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	торакопластика: перемещение и пластика диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		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	торакопластика: резекция реберного горба
			резекция грудной стенки, торакопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотранспланатов	хирургическое лечение
			пластика диафрагмы	хирургическое лечение
			врожденная диафрагмальная хи	врожденная диафрагмальная хи

		грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	лечение	синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллагенокондитрическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
				эндолпротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
				эндолпротезирование (стентирование) трахеи
J86		гнойные и некротические состоиния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43		эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

A15, A16 J47	туберкулез органов дыхания бронхэктомии	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях эндovаскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовеноznых фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видесторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
			видеогорлакоскопические анатомические резекции легких
			видеоассистированная пневмонэктомия
			видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеогорлакоскопические анатомические резекции легких
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	видеогорлакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеогорлакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеогорлакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеогорлакоскопическая плеврэктомия с декортикацией

		путей	легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы
D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	добропачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
132	перикардит		
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагенхирургические операции легких у детей и подростков на двухсторонняя одномоментная резекция легких
Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости			плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и

			пневропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно-пластиканые операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (авто-, алопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхиопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
Q32	врожденные аномалии (пороки	хирургическое	пневропневмонэктомия
			реконструктивно-пластиканые

			операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагеносинтетические операции на единственном легком
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением		пневмонэктомия при резектированном противоположном легком
			повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
			трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
			реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контролатерального доступа
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансплевральная окклюзия главного бронха
			реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контролатерального доступа

	J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхэктомия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
					Травматология и ортопедия
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекций позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с

остеозамещающих
материалов с
применением погружных
и наружных
фиксирующих устройств

остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многууровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска,
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного	хирургическое лечение			

	T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погруженных имплантатов				
53.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно- пластика операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецisionной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллогранспланта, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно- пластика операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погруженных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся	хирургическое лечение	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

остеозамещающих
материалов,
компьютерной навигации

укорочением конечности (не
менее 30 мм), стойкими
контрактурами суставов. Любая
этиология дефектов костей таза.
Деформации костей таза,
бедренной кости у детей со
спастическим синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
			реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей osteотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утраты активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прессионной техники
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многогранниковых деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с

		предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение
	аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение

укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутогрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла

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	
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9 деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06 дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
56.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4	M40, M41, Q76, Q85, Q87 инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоглоскостной	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента

степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоглоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

	позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	486799
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0

<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами</p>	<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с</p>
<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>	<p>ревизия эндопротеза с заменой полимерных компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами</p>		
<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с заменой полимерных компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами</p>	<p>ревизия эндопротеза с заменой полимерных компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами</p>		

использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных	эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантации ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	хирургическое лечение
реконструирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза					

				стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
59.	Реконструктивно- пластика операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	корригирующие остеотомии хирургической лечение
60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	трансплантация панкреатодуоденального комплекса
				трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки

248

Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэкстаз (бронхэкстаз).	хирургическое лечение	трансплантация легких
61. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42,	аневризма сердца.	хирургическое	ортотопическая трансплантация

1206336

хирургическое

T86.2	Ишемическая кардиомиопатия. лечение Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	сердца				
	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата серда (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	гетеротопическая трансплантация сердца				
	Трансплантация печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени			
	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезекtableное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtableные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглер - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	алкогольный цирроз. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезекtableное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtableные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглер - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	ортотопическая трансплантация правой доли печени	ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	ортотопическая трансплантация левой доли печени
62.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	хирургическое лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	1723623	

63.	Трансплантация костного мозга аллогенная	<p>Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенмenger'a). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата</p> <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодистрофические синдромы.</p> <p>Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.</p> <p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полипитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p> <p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p>	<p>Хирургическое лечение</p> <p>родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противотрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противотрибковую терапию)</p>	3252410

64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)
		C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8		

65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием аблационных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение
				высокointенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
	Оперативные	N81, R32, N48.4,	пролапс тазовых органов.	хирургическое пластика тазового дна с

	вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сеччатых протезов	N13.7, N31.2	Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	лечение	использованием синтетического, сеччатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом	имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря из нижней полой вены	нейрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	передняя тазовая экзентерация
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы		N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапароскопия с эндопиелотомией	дистанционная литотрипсия у детей	билиатральная пластика тазовых отделов мочеточников	геминефруретерэктомия у детей	
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	лапаро- и	187275		

техники						
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,061, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление газовых лимфоузлов	роботассистированная радикальная простатэктомия	ретроперитонеоскопическая резекция почки 272796
68.	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика 166953
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челости	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челости, устранение проптозии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов имплантатов
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
T90.9, T90.8, M96	общирный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	общирный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растинутых эспандером,

		Микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение
		реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, аутогрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица
		хирургическое лечение
		реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение
		реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутогрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной

навигации

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндолазерное излучение с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти

		реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
		сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
		сложное челюсто-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортотипических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндолпротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндолпротезирования
			реконструктивно-пластика операция с использованием ортотипических трансплантатов и имплантатов
	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	мионевропластика
Реконструктивно- пластика операции по восстановлению функций пораженного			кросспластика лицевого нерва нервопластика с применением

нерва с использованием
микрохирургической
техники

Микрохирургической техники

G52.3, S04.8, T90.3 паралич мускулатуры языка

хирургическое
лечение

69. Реконструктивно-
пластиические,
микрохирургические и
комбинированные
операции при лечении
новообразований мягких
тканей и (или) костей
лицевого скелета с
одномоментным
пластиическим
устранением
образовавшегося
раневого дефекта или
замещением его с
помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

D11.0 доброкачественное
новообразование околоушеной
слюнной железы

хирургическое
лечение

D11.9 новообразование околоушеной
слюнной железы с
распространением в
прилегающие области

хирургическое
лечение

D10, D10.3 обширное опухолевое
поражение мягких тканей
различных зон лица и шеи

хирургическое
лечение

D18, Q27.3, Q27.9,
Q85.0 общирная (2 и более
анатомические области)
сосудистая мальформация,
опухоль или диспластическое
образование лица и шеи

хирургическое
лечение

248189
субtotальная резекция
околоушеной слюнной железы с
сохранением ветвей лицевого
нерва

паротидэктомия с пластическим
замещением резектированного
отрезка лицевого нерва

удаление опухолевого поражения с
одномоментным пластическим
устранением раневого дефекта

деструкция сосудистого
новообразования с использованием
электрохимического лизиса,
термического, радиочастотного и
(или) ультразвукового воздействия

блоковая резекция мальформации
и сосудистого образования с
одномоментным пластическим
устранением образовавшегося
дефекта тканей

D16.5 новообразование нижней
челюсти в пределах не менее 3 -
4 зубов и (или) ее ветви

хирургическое
лечение

удаление новообразования с
одномоментной костной пластикой
нижней челюсти,
микрохирургическая пластика с
помощью реваскуляризированного
лоскута

частичная резекция нижней
челюсти с нарушением ее
непрерывности и одномоментной

			костной пластикой,
			Микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) Эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с удаление новообразования с одноМоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области Эндокринология	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, Микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута
E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы		348264
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений серда и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции		94616
			комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний
			комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической

стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с транспланттированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы.		Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, череповаскулярными и		хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией

	гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно- биологических методов диагностики		
72.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7 сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение гастрошунтирование, в том числе с мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза	245346

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организаций питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на оплату имущества, плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.».

