

Тарифы по видам и методам высокотехнологичной медицинской помощи,  
финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год

Код услуги ВМП	Н гр. ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Тариф
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>							
HMP01	1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Резекция поджелудочной железы субтотальная Наложение гепатикоэноанастомоза Резекция поджелудочной железы эндоскопическая Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией Средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеноанастомоз	180 512,02
		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 Резекция одного сегмента печени Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция печени атипичная Эмболизация печени с использованием лекарственных средств Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой Абляция при новообразованиях печени	
		Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами  Свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности  Ректовагинальный (коловагинальный) свищ  Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение Мегадольхоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки  Болезнь Гиршпрунга, мегадольхоколон  Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации  Колостома, илеостома, сигостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки  Врожденная агнидисплазия толстой кишки  Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма  Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомы, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и изведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал Исечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров Исечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки Резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза Резекция ободочной кишки с формированием наданального кошко-бокового колоректального анастомоза Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза Реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза Резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомы Колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомы Резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомы Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомы Резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомы (колостомы)	
HMP02	2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников	Хирургическое лечение	Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия) Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)	213 135,00

						Эндоскопическое удаление параангиомы аортокаваальной лимфаденоматоза лапаротомным доступом	
						Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
			Гиперальдостеронизм	Хирургическое лечение		Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
						Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
			Гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	Хирургическое лечение		Аортокаваальная лимфаденоматоз эндоскопическая	
						Удаление неорганичной забрюшинной опухоли	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ							
HMP03	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	Терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	151 216,76
			O28.0	Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканскими заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сахарвагинопексия с лапароскопической асистицией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов)	
						Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	
						Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
						Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и 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, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов)	
			N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и/или выпадением органов малого таза	Хирургическое лечение	Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	
HMP04	4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	Доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	228 386,62
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ							
HMP05	5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	144 723,64



		Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, гено-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билирным циррозом печени Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, гено-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
ГЕМАТОЛОГИЯ							
HMP06	6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, алластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Терапевтическое лечение	Проконгулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массенные трансфузии компонентов донорской крови	177 556,46
			D69.3	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Терапевтическое лечение	Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
			D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомбозами	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
			M31.1	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомбозами, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	Комбинированное лечение	Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массенные плазмозамены. Диагностический мониторинг (определение мультигенности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
			D68.8	Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомбозами	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массенный обменный плазмаферез	
			E83.0, E83.1, E83.2	Пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
			D59, D56, D57.0, D58	Пациенты с гемолитическими кризами при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колонистимулирующих 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, противогрибковая, противовирусная, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста	
			D60	Парциальная красноклеточная аплазия, 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 программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
HMP07	7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	Пациенты с прогрессирующим течением острых печеночных порфирий, осложненным развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидным к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	Терапевтическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	485 147,01
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ							

HMP08	8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	333 064,38
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ							
HMP09	9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	119 861,90
			L40.1, L40.3	Пузырчатые формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
			L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением низконтинентной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
			L20	Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
			L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка	Терапевтическое лечение	Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
			L94.0	Локализованная склеродермия, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
		Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	Терапевтическое лечение	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		Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
КОМБУСТИОЛОГИЯ							
HMP10	10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации или ожогами особых локализаций, в том числе термонегативными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T38, T39, T75.4	Термические, химические и электрические ожоги I - II -III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	Комбинированное лечение	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с асептической средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинговое гемодинамическое и гематологическое статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	680 204,25



HMP11	11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизгалиционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T38, T59, T75.4	Термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	Комбинированное лечение	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с асептической средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1 862 558,64
НЕЙРОХИРУРГИЯ							
HMP12	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	193 022,83
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и параствольной локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			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 Удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
			D18.0	Кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
			Q28.3			Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования	
		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазм, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриниомы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
			C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			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	Эозинофильная гранулема кости. Коангитогранулема	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов	
			M85.4, M85.5	Аневризматическая костная киста		Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

			D10.6, D21.0, D10.9	Доброкачественные 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)	
		Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	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	Микрохирургическое удаление опухоли	
		Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление артериовенозных мальформаций	
			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	Клипирование артериальных аневризм	
						Стереотаксическое дренирование и тромблизис гематом	
		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, орбиты 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) аллотрансплантатов	
HMP13	13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромблизис церебральных артерий и синусов	269 372,20
HMP14	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорегулирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворорегулирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорегулирующих систем	172 855,25
HMP15	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорегулирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворорегулирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорегулирующих систем	248 454,16
HMP16	16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при пораженных межпозвоночных дисках шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спинальными стенозами. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и 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, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных 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 кармалов	Хирургическое лечение	Декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвоночника, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	345 737,88
HMP17	17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	469 790,33

НЕОНАТОЛОГИЯ



HMP18	18.	Полнокомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в 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-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема Высокочастотная осцилляторная ИВЛ Профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС) и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы Постановка наружного вентрикулярного дренажа	270 529,18
HMP19	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 щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований: доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока Неинвазивная принудительная вентиляция легких Профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Крио- или лазерокоагуляция сетчатки Лечение с использованием метода сухой иммерсии	395 226,73
ОНКОЛОГИЯ							
HMP20	20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО, в том числе у детей	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, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	ЗНО головы и шеи I - III стадии	Хирургическое лечение	Гемитиреоидэктомия видеоассистированная Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая Селективная/суперселективная эмболизация/хемостаз/эмболизация опухолевых сосудов Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная Гемитиреоидэктомия с нетиреоидэктомией видеоассистированная Резекция щитовидной железы с флуоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией (ФДТ) Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, ФДТ опухолей головы и шеи под УЗИ-навигацией и/или контролем КТ	151 306,34
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	ЗНО полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли Эндоскопическая ФДТ опухоли Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей		

			<p>Подпаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли</p> <p>Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>Эндоскопическая УЗ деструкция злокачественных опухолей</p> <p>Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли</p>
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	Стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли</p> <p>Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли</p> <p>Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>Эндоскопическая ФДТ опухолей</p> <p>Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>
	Пациенты со ЗНО пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
C22, C78.7, C24.0	Первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	Хирургическое или терапевтическое лечение	<p>Лазароскопическая радиочастотная термоабляция (РЧА) при ЗНО печени</p> <p>Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей</p> <p>Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены</p> <p>Чрескожная РЧА опухолей печени с УЗИ навигацией и/или КТ-контролем</p> <p>Биоэлектротерапия</p>
	Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	<p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Химиоэмболизация печени</p>
	Злокачественные новообразования общего желчного протока	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> <p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем</p>
	Злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опухоли общего желчного протока
C23	Локализованные и местнораспространенные формы ЗНО желчного пузыря	Хирургическое лечение	<p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем</p>
C24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	<p>Стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем</p>
C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. ЗНО поджелудочной железы с	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях поджелудочной железы



	обтурацией вирусного протока		Эндоскопическая ФДТ опухоли вирусного протока Чрескожное трансчечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем Эндоскопическое стентирование вирусного протока при опухолевой стенозе под видеондоскопическим контролем Химическая эмболизация головки поджелудочной железы Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы РЧА опухолей поджелудочной железы видеондоскопическая
C34, C33	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли бронхов. Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов. Поддиафрагмальная эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов. Эндопротезирование бронхов. Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов.
C34, C33	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи. Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи. Поддиафрагмальная эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи. Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи.
	Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	Хирургическое лечение	Эндопротезирование трахеи. Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи. Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи.
	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) ЗНО легкого (периферический рак)	Хирургическое лечение	Эндоскопическое стентирование трахеи "Т-образной трубкой" Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием УЗ-навигации и (или) контролем КТ
C37, C38.3, C38.2, C38.1	Опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	РЧА опухоли под УЗ-навигацией и /или контролем КТ Видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое лечение	Селективная/суперселективная эмболизация/химическая эмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ-навигации и/или КТ контролем
C50.2, C50.9, C50.3	ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	Хирургическое лечение	Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	ЗНО шейки матки I - III ст. Местнораспространенные формы ЗНО шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками видеондоскопическая Экстирпация матки без придатков видеондоскопическая Лапароскопическая транслокация яичников
	Вирусоассоциированные ЗНО шейки матки in situ	Хирургическое лечение	Селективная эмболизация/химическая эмболизация маточных артерий
C54	ЗНО эндометрия in situ - III стадия	Хирургическое лечение	Многочисловая ФДТ шейки матки
			Гистерорезектоскопия с ФДТ и аблацией эндометрия Экстирпация матки с придатками видеондоскопическая Влагалищная экстирпация матки с придатками с видеондоскопической ассистенцией Экстирпация матки с маточными трубами видеондоскопическая
C56	ЗНО яичников I стадия	Хирургическое лечение	Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	ЗНО вульвы 0 - I стадия, ЗНО влагалища	Хирургическое лечение	Многочисловая ФДТ, пролонгированная ФДТ, в том числе в сочетании гипертермией
C61	Местнораспространенные ЗНО предстательной железы III ст. (T3a-T4NxM0)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

	Локализованные ЗНО предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ опухоли предстательной железы под УЗ навигацией и/или под контролем компьютерной навигации РЧТА опухоли предстательной железы под УЗ навигацией и/или КТ контролем
	Локализованные и местнораспространенные ЗНО предстательной железы II - III стадии	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии Биоэлектротерапия
C62	ЗНО желудка (TxN1-2MoS1-3)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	ЗНО полового члена	Хирургическое лечение	Многочисловая ФДТ, пролонгированная ФДТ
C64	ЗНО почки I - III стадии, нефробластома	Хирургическое лечение	РЧТА опухоли почки под УЗ и (или)КТ навигацией и контролем Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
C67	ЗНО мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ
	ЗНО мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под видеоэндоскопическим контролем, УЗ и/или КТ навигацией с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ Внутриплевральная ФДТ Биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	Первичные и метастатические ЗНО кожи	Хирургическое лечение	Многочисловая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургическое лечение	Остеопластика под УЗ навигацией и/или контролем КТ Абляция радионуклотная новообразований костей под УЗ и/или рентгеннавигацией и/или под контролем КТ Вертебропластика под лучевым контролем Селективная/суперселективная эмболизация(химиоэмболизация)опухолевых сосудов Многочисловая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией Биоэлектротерапия
C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
C01			Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантом
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, 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			Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой Резекция губы с микрохирургической пластикой Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой Глосэктомия с микрохирургической пластикой Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом 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) Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищевода-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная Одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода Удаление экстраорганичного рецидива ЗНО пищевода комбинированное
C16	Пациенты с ЗНО желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром привающей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) ЗНО желудка I - IV ст.	Хирургическое лечение	Реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению Реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкисечного анастомозов при болезнях оперированного желудка Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДТ Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастатических очагов печени Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка Резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная Пилоросохраняющая резекция желудка Удаление экстраорганичного рецидива ЗНО желудка комбинированное
C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы ЗНО 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 послемикомскому брюшины	Хирургическое лечение	Реконструкция толстой кишки с формированием межкисечных анастомозов Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ

			<p>Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>
	Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмовидного соединения II - IV стадии	Хирургическое лечение	<p>Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>Резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>
C20	Локализованные опухоли средне- и нижнесампударного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	Местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	<p>Гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА</p> <p>Правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>Медиальная резекция печени с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>
C34	Опухоли легкого I - III стадии.	Хирургическое лечение	Комбинированная добоктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)



			<p>Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого</p>
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Пролонгированная интратилевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	Первичные ЗНО костей и суставах краевой туловища и конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных краев туловища и конечностей	Хирургическое лечение	<p>Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Декомпрессионная лампэктомия позвонков с фиксацией</p>
C43, C44	ЗНО кожи	Хирургическое лечение	<p>Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p>
C48	Местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неоплазматических опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неоплазматических опухолей забрюшинного пространства
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C49.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей, ЗНО периферической нервной системы туловища, конечностей и верхних конечностей Ia - b, IIa - b, III, IVa - b стадии.	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧТА и др.)
C50	ЗНО молочной железы 0 - IV стадии	Хирургическое лечение	<p>Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p> <p>Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>Резекция молочной железы с определенным "сторожевым" лимфоузлом</p>
C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	ЗНО тела матки (местнораспространенные формы). ЗНО эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение	<p>Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>Экстирпация матки с придатками</p> <p>Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>
C56	ЗНО яичников I - IV стадии. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое лечение	<p>Комбинированные интродуктивные операции при ЗНО яичников</p> <p>Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией (ФДТ), ФДТ</p> <p>Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника с интраоперационной ФДТ, ФДТ</p>

					Циторедуктивные операции при ЗНО яичников , ФДТ	
					Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	Резекции ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Удаление рецидивных опухолей малого таза	
					Удаление рецидивных опухолей малого таза, ФДТ	
		C60	ЗНО полового члена I - IV стадия	Хирургическое лечение	Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	Локализованные ЗНО предстательной железы I - II стадия, T1-2cN0M0	Хирургическое лечение	Криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	ЗНО яичка	Хирургическое лечение	Забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	ЗНО почки III - IV стадия	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией	
			ЗНО почки I - II стадия.	Хирургическое лечение	Криодеструкция ЗНО почки	
					Резекция почки с применением физических методов воздействия (РЧА, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	ЗНО мочевого пузыря I - IV стадия	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ	
					Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ, гипертермией или изоконтинентным лазерным излучением	
		C74	ЗНО надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			ЗНО 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 легкое	
					Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					Изолированная регионарная гипертермическая химиоинфузия легкого	
		C38, C39	Местнораспространенные опухоли органов средостения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
HMP21	21.	Дистанционная, внутритканевая, внутримолочная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	ЗНО печени (II - IV стадия) (T3- 4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU)
			C25	ЗНО поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО поджелудочной железы
			C40, C41	Метастатическое поражение костей	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО костей
			C48, C49	ЗНО забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО забрюшинного пространства
			C50, C67, C74, C73	ЗНО молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО молочной железы
			C61	Локализованные ЗНО предстательной железы I - II стадия, T1-2cN0M0	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО простаты



HMP22	22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома (ЗФГ), саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области. Высокий риск	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддерживающей респираторной терапией и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	159 461,65
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ							
HMP23	23	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 тубоотитальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпанотальный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	Хирургическое лечение	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутооткачей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутооткачей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Реконструктивные слуховосстанавливающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите Слуховосстанавливающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	135 177,34
			H74.1, H74.2, H74.3, H90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.	Хирургическое лечение	Тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутооткачей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Слуховосстанавливающие операции с применением имплантата среднего уха	
HMP24	24.	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	80 728,45
			H81.1, H81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	Дренирование эндолимфатического пространства внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
		Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	Доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости.	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроциркуляции и при помощи адгезивного агента	
		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
			J38.3, R49.0, R49.1	Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрофизиологическим мониторингом	
		Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	Последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	Хирургическое лечение	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ							

HMP25	25.	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	<p>Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая фактомультисификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы (ИОЛ)</p> <p>Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей, с задней трепанацией склеры</p> <p>Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>Вискокапалектомия</p> <p>Микроинвазивная интрасклеральная диатермоэктомия</p> <p>Микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой фактомультисификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Реконструкция передней камеры, иридопластика с УЗ фактомультисификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией ИОЛ</p> <p>Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ</p> <p>Имплантация антиглаукоматозного дренажа</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> <p>Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой фактомультисификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	84 604,86
		Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интранатральная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), 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 сублокализацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, алая форма, в том числе с осложнениями	Хирургическое лечение	<p>Энисклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией</p> <p>Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
		Реконструктивно-пластические 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, H40.4	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, офтальмогипертензией, перелом дна орбиты,	Хирургическое лечение	<p>Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	



		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	открытой раны века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слитичной лейкомой, гнойным эндофтальмитом; 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, осложненными механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		Факоспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
		Хирургическое и/или лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	ЗНО глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающих врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	Комбинированное лечение	Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты Тонкоигльная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты Подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза Отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза Радиоконизация, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза Лазерконизация с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза Радиоконизация с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза Лазериспарением, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
		Хирургическое и/или лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	Ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных), при активной, рубцовой фазе, любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Хирургическое и/или лучевое лечение	Транспупиллярная секторальная/папиретальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции  Двухэтапная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки  Криокоагуляция сетчатки	
HMP26	26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое 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, короткоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	Хирургическое лечение	Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора          Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	104 142,75
ПЕДИАТРИЯ							
HMP27	27.	Полikomпoнeнтнoe лeчeниe бoлeзни Вильсона, бoлeзни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона	Терапевтическое лечение	Полikomпoнeнтнoe лeчeниe c пpимeнeниeм cпeцифичecкoгo хeлaтoрoв мeди и пpeпapaтoв цинкa пoд кoнтpoлeм эффeктивнocти лeчeния c пpимeнeниeм кoмплeкca иммунoлoгичecкoгo, биoхимичecкoгo, мoлeкyлярнo-биoлoгичecкoгo мeтoдoв диагнoстики, oпpeдeлeния кoнцeнтpaций микpoэлeмeнтoв в биoлoгичecкoгo жидкocтeй, кoмплeкca мeтoдoв визуализации	97 872,27

			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 ферментами и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
		Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	Системный склероз (локальные и распространенные формы)	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, УЗИ методы	
HMP28	28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и/или симптоматической терапии	N04, N07, N25	Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеками синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	186 784,65
				Наследственные нефриты, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауретральных проявлений	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
HMP29	29.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, хомотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, 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 ретроградная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неясной этиологии. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанно-аортальный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противоспазматических 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 мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, коронарографии), генетических исследований	116 737,70
РЕВМАТОЛОГИЯ							
HMP30	30.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	Впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии  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 методов и магнитно-резонансной томографии	156 208,60
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ							



HMP31	31.	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	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	186 833,65
HMP32	32.	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	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	256 895,99
HMP33	33.	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	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	326 959,44
HMP34	34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	166 827,61
HMP35	35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	229 387,96
HMP36	36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	291 948,31
HMP37	37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	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)	314 523,28
HMP38	38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-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 частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	166 956,77
HMP39	39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-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 частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	283 401,82
HMP40	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 расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277 749,18
HMP41	41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	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	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	451 138,11

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ							
HMP42	42.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0, I37, J43	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение	Атриосептостомия	156 178,73
		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости		Стеноз клапана легочной артерии	Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика	
				Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
HMP43	43.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Пластика гигантских булл легкого	272 966,74
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ							
HMP44	44.	Реконструктивные и декомпрессионные 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	150 713,42
			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	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пульпацонной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
		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	Артродоз 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 прецизионной 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, предлечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	Хирургическое лечение	Артродоз и артродоз суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	
						Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, 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. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	Хирургическое лечение	Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации			
					Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей		
					Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза		
					Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами		





УРОЛОГИЯ							
HMP50	50.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кичичную пластику мочевых путей, ренплантацио мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33.8, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктур мочеточника. Стриктур уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)	Хирургическое лечение	Уретропластика кожным лоскутом юнчая пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистостомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретеролизисомостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аленкицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аутогенная цистопластика восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	112 517,71
		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессирующая киста почки. Стриктур мочеточника	Хирургическое лечение	Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			186.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	Хирургическое лечение	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
		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. Стриктур мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	Хирургическое лечение	Перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
		HMP51	51.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	Недержание мочи при напряжении. Носостоятельность свища мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря.	
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ							
HMP52	52.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика	146 229,83
		L91, M96, M95.0	Рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранней проведенной хейлоринопластики	Хирургическое лечение	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
		Q35.0, Q35.1, M96	Послеоперационный дефект твердого неба	Хирургическое лечение	Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) Реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута		
		Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	Хирургическое лечение	Реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, офицерная фарингопластика)		
		Q18, Q30	Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов		
		K07.0, K07.1, K07.2	Аномалия челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов		
		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, Макростомия	Хирургическое лечение	Пластическое устранение микростомы Пластическое устранение макростомы		



		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и/или костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D16.4, D16.5 T90.2	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области Доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты. Последствия перелома черепа и костей лицевого скелета	Хирургическое лечение	Удаление новообразования Удаление новообразования Удаление новообразований с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов. Устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов.	
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ							
HMP53	53.	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	202 762,98
			E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдром диабетической стопы.	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
HMP54	54.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ - синдрома	E24.3, E24.9	Эктопический АКГТ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двусторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	121 363,87

Подпись сторон:

Подписи сторон:

Директор  
Департамента здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Директор  
Территориального фонда обязательного медицинского страхования  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Директор  
филиала ООО "Капитал МС"  
в Ханты-Мансийского автономного округа-Югре

Директор  
Ханты-Мансийского филиала ООО «АльфаСтрахование-ОМС»

Президент Некоммерческого партнерства  
«Ассоциация работников здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры»

Председатель  
окружной организации профсоюза работников здравоохранения РФ

 А.А. Добровольский

 А.П. Фучежи

 И.Ю. Кузнецова

 М.А. Соловей

 А.В. Кичигин

 О.Г. Меньшикова