

Приложение N 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
СОДЕРЖАЩИЙ  
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

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

N группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
--------------	-----------------------	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

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 гепатикоюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки  дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией  срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)  панкреатодуоденальная резекция	174566
----	---	---------------	----------------------------------	-----------------------	---	--------

<p>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</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p>

K59.3, Z93.2,  
Z93.3, K55.2,  
K51, K50.0,  
K50.1, K50.8,  
K57.2, K62.3,  
K62.8

		колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища

мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

				резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	187556
				односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  эндоскопическое удаление параганглиомы  аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом  эндоскопическая адреналэктомия с опухолью  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	

двусторонняя эндоскопическая  
адреналэктомия с опухолями

аортокавальная лимфаденэктомия  
эндоскопическая

удаление неорганной  
забрюшинной опухоли

#### Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, 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 методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	133466
		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 методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле,	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в	

несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

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 хирургическое

операции эндоскопическим,



		после экстирпации матки	лечение	влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
4.	Хирургическое 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	202 039

#### Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности,	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под	140082
----	--	-----------------	---	-------------------------	--	--------

гормонозависимых и  
гормонорезистентных  
формах, тяжелой форме  
целиакии  
химиотерапевтическими и  
генно-инженерными  
биологическими  
лекарственными  
препаратами под  
контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований

Поликомпонентная терапия  
при аутоиммунном  
перекресте с применением  
химиотерапевтических,  
генно-инженерных  
биологических и  
противовирусных  
лекарственных препаратов  
под контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований (включая  
магнитно-резонансную  
холангиографию)

[K73.2](#), [K74.3](#),  
[K83.0](#), [B18.0](#),  
[B18.1](#), [B18.2](#)

гормонорезистентные  
формы. Тяжелые формы  
целиакии

хронический аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
первично-склерозирующим  
холангитом

хронический аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
первичным билиарным  
циррозом печени

хронический аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
хроническим вирусным  
гепатитом С

хронический аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
хроническим вирусным

терапевтическое  
лечение

контролем иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных исследований

поликомпонентная терапия при  
аутоиммунном перекресте с  
применением  
химиотерапевтических, генно-  
инженерных биологических и  
противовирусных лекарственных  
препаратов под контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных исследований  
(включая магнитно-резонансную  
холангиографию)

гепатитом В

Гематология

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, апластических, 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	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	156505
		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	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия	

			антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированно е 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	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированно е лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная	терапевтическое	комплексное консервативное

		красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	лечение	лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2 прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное 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	466 650
8.	Реконструктивно-	Q33.0, Q33.2, врожденная киста легкого.	хирургическое	удаление кисты или секвестра	270936

пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

Q39.0, Q39.1,  
Q39.2

Секвестрация легкого.  
Атрезия пищевода. Свищ  
трахеопищеводный

лечение

легкого, в том числе с применением  
эндовидеохирургической техники

прямой эзофаго-эзофаго  
анастомоз, в том числе этапные  
операции на пищеводе и желудке,  
ликвидация трахеопищеводного  
свища

#### Дерматовенерология

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

105768

L40.1, L40.3

пустулезные 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 низкоинтенсивной 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	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в



		отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и 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, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

#### Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, 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 абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с	552974
-----	--	--	--	-------------------------	---	--------

				<p>применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации 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</p>	
<p>11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное</p>	<p>1639858</p>

воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации 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

### Нейрохирургия

<p>12. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>	<p>169754</p>
	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
				<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>	

значимых зон головного  
мозга

III желудочка мозга

удаление опухоли с применением  
двух и более методов лечения  
(интраоперационных технологий)

C71.6, C71.7,  
C79.3, D33.1,  
D18.0, D43.1

внутричерепные  
злокачественные (первичные  
и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования мозжечка,  
IV желудочка мозга,  
стволовой и парастоловой  
локализации

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением  
интраоперационного  
ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением  
двух и более методов лечения  
(интраоперационных технологий)

C71.6, C79.3,  
D33.1, D18.0,  
D43.1

внутричерепные  
злокачественные (первичные  
и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования мозжечка

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

удаление опухоли с применением  
интраоперационной  
флюоресцентной микроскопии и  
эндоскопии

D18.0, Q28.3

кавернома (кавернозная  
ангиома) мозжечка

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
нейрофизиологического  
мониторинга функционально  
значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

Микрохирургические  
вмешательства при

C70.0, C79.3,  
D32.0, D43.1,

злокачественные (первичные  
и вторичные) и

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка

Q85

доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

C72.2, D33.3, Q85

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

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, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  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, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  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	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

(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	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	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		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис 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	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	260482
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	166989
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	239976



гидроцефалии  
окклюзионного или  
сообщающегося характера  
или приобретенных  
церебральных кистах.  
Повторные  
ликворошунтирующие  
операции при осложненном  
течении заболевания у  
детей

Приобретенные  
церебральные кисты

16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и	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 карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, 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	305604
-----	---	---	--	--------------------------	---	--------

наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

- |     |  |               |   |                       |  |        |
|-----|--|---------------|---|-----------------------|--|--------|
| 17. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых 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 | 413741 |
|-----|--|---------------|---|-----------------------|--|--------|

#### Неонатология

- |     |  |  |  |                         |  |        |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|--------|
| 18. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 261778 |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|--------|

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

P52.1, P52.2,  
P52.4, P52.6,  
P90, P91.0,  
P91.2, P91.4,  
P91.5

Врожденная пневмония.  
Синдром дыхательных расстройств

традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

постановка наружного вентрикулярного дренажа

19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием

P07

другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод.

комбинированное лечение

инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,

529128

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

Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

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

#### Онкология

20. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, 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,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная  гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая  резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая  селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов  резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная  гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	122902
---	--	---	--------------------------	--	--------

C73, C15, C16,  
C17, C18, C19,  
C20, C21

резекция щитовидной железы с  
флюоресцентной навигацией  
паращитовидных желез  
видеоассистированная

биопсия сторожевого  
лимфатического узла шеи  
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция  
видеоэндоскопическая с  
радиочастотной термоабляцией

эндоларингеальная резекция  
видеоэндоскопическая с  
фотодинамической терапией

видеоассистированные операции  
при опухолях головы и шеи

радиочастотная абляция,  
криодеструкция, лазерная  
абляция, фотодинамическая  
терапия опухолей головы и шеи  
под ультразвуковой навигацией и  
(или) под контролем  
компьютерной томографии

C09, C10, C11, злокачественные  
C12, C13, C14, новообразования полости  
C15, C30, C32 носа, глотки, гортани у  
функционально  
неоперабельных больных

хирургическое  
лечение

эндоскопическая  
аргоноплазменная коагуляция  
опухоли

эндоскопическое  
электрохирургическое удаление

C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20  
стенозирующие  
злокачественные  
новообразования пищевода,  
желудка,

хирургическое  
лечение

опухоли

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли

эндоскопическая лазерная  
деструкция злокачественных  
опухолей

поднаркозная эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли

эндоскопическая лазерная  
реканализация и устранение  
дыхательной недостаточности при  
стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая  
деструкция злокачественных  
опухолей

эндоскопическая  
комбинированная операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная коагуляция и  
фотодинамическая терапия  
опухоли)

эндоскопическая  
аргоноплазменная коагуляция  
опухоли

эндоскопическая Nd:YAG

двенадцатиперстной кишки,  
ободочной кишки,  
ректосигмоидного  
соединения, прямой кишки,  
заднего прохода и анального  
канала

лазерная коагуляция опухоли

эндоскопическое бужирование и  
баллонная дилатация при  
опухолевом стенозе под  
эндоскопическим контролем

эндоскопическая  
комбинированная операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная коагуляция и  
фотодинамическая терапия  
опухоли)

эндоскопическое  
электрохирургическое удаление  
опухоли

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухолей

эндоскопическое стентирование  
при опухолевом стенозе

пациенты со  
злокачественными  
новообразованиями  
пищевода и желудка,  
подвергшиеся  
хирургическому лечению с  
различными  
пострезекционными  
состояниями (синдром

хирургическое  
лечение

эндоскопическая дилатация и  
стентирование зоны стеноза



	приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени  стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем  внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей  селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены  чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации  биоэлектротерапия
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

злокачественные  
новообразования общего  
желчного протока

хирургическое  
лечение

стентирование желчных протоков  
под рентгеноскопическим  
контролем

химиоэмболизация печени

эндоскопическая  
электрокоагуляция опухоли  
общего желчного протока

эндоскопическое бужирование и  
баллонная дилатация при  
опухолевом стенозе общего  
желчного протока под  
эндоскопическим контролем

эндоскопическое стентирование  
желчных протоков при  
опухолевом стенозе, при стенозах  
анастомоза опухолевого характера  
под видеоэндоскопическим  
контролем

эндоскопическая Nd:YAG  
лазерная коагуляция опухоли  
общего желчного протока

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли общего желчного  
протока

чрескожное чреспеченочное  
дренирование желчных протоков

C23

злокачественные  
новообразования общего  
желчного протока в пределах  
слизистого слоя T1

хирургическое  
лечение

с последующим стентированием  
под рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных протоков  
под рентгеноскопическим  
контролем

внутрипротоковая  
фотодинамическая терапия под  
рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли общего желчного  
протока

локализованные и  
местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований желчного  
пузыря

хирургическое  
лечение

чрескожное чреспеченочное  
дренирование желчных протоков  
с последующим стентированием  
под рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных протоков  
под рентгеноскопическим  
контролем

лапароскопическая  
холецистэктомия с резекцией IV  
сегмента печени

внутрипротоковая  
фотодинамическая терапия под  
рентгеноскопическим контролем

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 фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование</p>

			<p>вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи  эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства  радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая  лапароскопическая транспозиция яичников

	кровотечением		селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия  экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией  экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника



C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации  радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии  биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1 - 2MoS1 - 3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1 - T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования 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 фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией  внутриплевральная фотодинамическая терапия  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 злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и

C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8

костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей

(или) под контролем компьютерной томографии

абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгевнавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

вертебропластика под лучевым контролем

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-

C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1,

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

хирургическое лечение

энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы

энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом

комбинированные  
хирургические  
вмешательства, в том числе  
с применением физических  
факторов (гипертермия,  
радиочастотная  
термоабляция,  
фотодинамическая терапия,  
лазерная и криодеструкция  
и др.) при злокачественных  
новообразованиях, в том  
числе у детей

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

гемиглоссэктомия с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция околоушной слюнной  
железы с реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция верхней челюсти  
комбинированная с  
микрохирургической пластикой

резекция губы с  
микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с  
микрохирургической пластикой

глоссэктомия 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)

паратидэктомия 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 местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная  одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению  реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при

состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

тяжелых рефлюкс-эзофитах

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

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  
радиочастотной термоаблацией  
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 пищеводно-кишечного

			или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением

гипертермической  
внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с  
расширенной лимфаденэктомией  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника,  
фотодинамическая терапия

левосторонняя гемиколэктомия с  
расширенной лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника, с включением  
гипертермической  
внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с  
расширенной лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией, экстирпацией  
большого сальника,  
фотодинамическая терапия

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

резекция прямой кишки с

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

хирургическое лечение

расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией

			соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного 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	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные

C34

опухоли легкого (I - III  
стадия)

хирургическое  
лечение

резекции печени с применением  
радиочастотной термоабляции

правосторонняя  
гемигепатэктомия с применением  
радиочастотной термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия  
с применением радиочастотной  
термоабляции

расширенная правосторонняя  
гемигепатэктомия с применением  
радиочастотной термоабляции

расширенная левосторонняя  
гемигепатэктомия с применением  
радиочастотной термоабляции

изолированная гипертермическая  
хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с  
применением радиочастотной  
термоабляции

расширенная правосторонняя  
гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя  
гемигепатэктомия

комбинированная лобэктомия с  
клиновидной, циркулярной  
резекцией соседних бронхов

			(формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, 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 поллой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолгованная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия

<p>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</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<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>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>
<p>C43, C44</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<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>



			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C47.5, C43.5	злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	<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 определением "сторожевого" лимфоузла</p>
C53	злокачественные	хирургическое	расширенная экстирпация культи

	новообразования шейки матки	лечение	шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками  экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

			циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза  удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные	хирургическое	криодеструкция злокачественных

	новообразования почки (I - II стадия)	лечение	новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение	хирургическое	анатомические (лобэктомия,

		легкого	лечение	<p>сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие</p> <p>удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов</p> <p>изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого</p>		
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
21.	Высокоинтенсивная	C22	злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная	102926

фокусированная  
ультразвуковая терапия  
(HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях, в том  
числе у детей

новообразования печени II -  
IV стадия (T3-4N0-1M0-1).  
Пациенты с  
множественными опухолями  
печени. Пациенты с  
нерезектабельными  
опухолями. Функционально  
неоперабельные пациенты

лечение

фокусированная ультразвуковая  
терапия (HIFU)

C25

злокачественные  
новообразования  
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 ультразвуковая  
терапия (HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях поджелудочной  
железы

C40, C41

метастатическое поражение  
костей

терапевтическое  
лечение

высокоинтенсивная  
фокусированная ультразвуковая  
терапия (HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях костей

C48, C49

злокачественные  
новообразования  
забрюшинного пространства  
I - IV стадия (G1-3T1-2N0-

терапевтическое  
лечение

высокоинтенсивная  
фокусированная ультразвуковая  
терапия (HIFU) при  
злокачественных

		1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		новообразованиях забрюшинного пространства		
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты		
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	140893



детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей

C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79

нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие 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, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области).  
Высокий риск

23. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная	74799
--	--	---	-------------------------	--	-------

C74, C77	толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

			визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

				устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	169549
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и	

	числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

				Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	225872

	полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

	<p>труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>		<p>IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>C81, C82, C83, C84, C85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>



26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии ( пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	118915
--	--	--	-----------------------	--	--------

	N74.1, N74.2, N74.3, N90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия  деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	70847
	N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и	

околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		носа, пазух клиновидной кости		эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами 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 электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с

околоносовых пазухах,  
требующие реконструкции  
лицевого скелета

травмы глаза  
окологлазничной области.  
Доброкачественное  
новообразование среднего  
уха, полости носа и  
придаточных пазух носа

использованием аутокостных  
трансплантатов, аллогенных  
трансплантатов, имплантатов, в  
том числе металлических,  
эндопротезов, биodeградирующих  
и фиксирующих материалов

28. Хирургическое лечение  
доброкачественных  
новообразований среднего  
уха, полости носа и  
придаточных пазух,  
гортани и глотки

D14.0, D14.1,  
D10.0 - D10.9

доброкачественное  
новообразование среднего  
уха, полости носа и  
придаточных пазух, гортани  
и глотки

хирургическое  
лечение

удаление новообразования с  
применением  
микрохирургической техники и  
эндоскопической техники  
  
фотодинамическая терапия  
новообразования с применением  
микроскопической и  
эндоскопической техники

133702

#### Офтальмология

29. 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

модифицированная  
синустрабекулэктомия с задней  
трепанацией склеры, в том числе  
с применением лазерной хирургии

модифицированная  
синустрабекулэктомия, в том  
числе ультразвуковая  
факоэмульсификация  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы

синустрабекулэктомия с  
имплантацией различных моделей

63231

дренажей с задней трепанацией  
склеры

подшивание цилиарного тела с  
задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная  
интрасклеральная  
диатермостомия

микроинвазивная хирургия  
шлеммова канала

непроникающая глубокая  
склерэктомия с ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы, в том числе с применением  
лазерной хирургии

реконструкция передней камеры,  
иридопластика с ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы, в том числе с применением  
лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с  
реконструкцией задней камеры с  
имплантацией интраокулярной

Транспупиллярная,  
микроинвазивная  
энергетическая оптико-  
реконструктивная,  
интравитреальная,  
эндовитреальная 23 - 27  
гейджевая хирургия при  
витреоретинальной

[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](#) -

сочетанная патология глаза у хирургическое  
взрослых и детей лечение  
(хориоретинальные  
воспаления,  
хориоретинальные  
нарушения при болезнях,  
классифицированных в  
других рубриках:

линзы

реконструкция передней камеры с  
лазерной экстракцией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы

имплантация  
антиглаукоматозного дренажа

модифицированная  
синустрабекулэктомия с  
имплантацией  
антиглаукоматозного дренажа

антиглаукоматозная операция с  
ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы, в том  
числе с применением лазерной  
хирургии

эписклеральное круговое и (или)  
локальное пломбирование в  
сочетании с транспупиллярной  
лазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры,  
включая лазерную экстракцию,  
осложненной катаракты с  
имплантацией эластичной

патологии различного  
генеза

[H35.4](#), [H36.8](#),  
[H43.1](#), [H43.3](#),  
[H44.0](#), [H44.1](#)

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 сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой

интраокулярной линзы

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

		<p>оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		
<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p><a href="#">H02.0 - H02.5</a>, <a href="#">H04.0 - H04.6</a>, <a href="#">H05.0 - H05.5</a>, <a href="#">H11.2</a>, <a href="#">H21.5</a>, <a href="#">H27.0</a>, <a href="#">H27.1</a>, <a href="#">H26.0 - H26.9</a>, <a href="#">H31.3</a>, <a href="#">H40.3</a>, <a href="#">S00.1</a>, <a href="#">S00.2</a>, <a href="#">S02.30</a>, <a href="#">S02.31</a>, <a href="#">S02.80</a>, <a href="#">S02.81</a>, <a href="#">S04.0 - S04.5</a>, <a href="#">S05.0 - S05.9</a>, <a href="#">T26.0 - T26.9</a>, <a href="#">H44.0 - H44.8</a>, <a href="#">T85.2</a>, <a href="#">T85.3</a>, <a href="#">T90.4</a>, <a href="#">T95.0</a>, <a href="#">T95.8</a></p>	<p>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, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энфтальмом,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>



рубцами конъюнктивы,  
рубцами и помутнением  
роговицы, слипчивой  
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,  
осложнениями  
механического  
происхождения, связанными  
с имплантатами и  
трансплантатами

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

C43.1, C44.1,  
C69, C72.3,  
D31.5, D31.6,  
Q10.7, Q11.0 -  
Q11.2

злокачественные  
новообразования глаза и его  
придаточного аппарата,  
орбиты у взрослых и детей  
(стадии T1 - T3 N0 M0).  
Доброкачественные и  
злокачественные опухоли  
орбиты, включающие  
врожденные пороки развития  
орбиты, без осложнений или

комбинированно  
е лечение

реконструктивные операции на  
экстраокулярных мышцах при  
новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция  
леватора при новообразованиях  
орбиты

тонкоигольная аспирационная  
биопсия новообразований глаза и  
орбиты

их последствиях

осложненные патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела,  
зрительного нерва,  
глазодвигательных мышц,  
офтальмогипертензией

подшивание танталовых скрепок  
при новообразованиях глаза

отграничительная и (или)  
разрушающая лазеркоагуляция  
при новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том числе с  
одномоментной  
реконструктивной пластикой, при  
новообразованиях придаточного  
аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной  
реконструктивной пластикой при  
новообразованиях придаточного  
аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением  
при новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с  
лазериспарением, при  
новообразованиях придаточного  
аппарата глаза

погружная диатермокоагуляция  
при новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

Хирургическое и (или)  
лазерное лечение  
ретролентальной

[H35.2](#)

ретролентальная  
фиброплазия у детей  
(ретинопатия)

хирургическое и  
(или) лучевое  
лечение

транспупиллярная секторальная  
или панретиальная лазерная  
коагуляция аваскулярных зон

фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции

диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

криокоагуляция сетчатки

30. 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, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия
- хирургическое лечение
- устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора
- исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
- 91940

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

#### Педиатрия

31. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в	86546
--	-------	------------------	-------------------------	---	-------

				биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических

системного склероза

иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	180802
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов,	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с	103045

эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

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

кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана,

применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	179412
---	----------------------	--	-------------------------	--	--------

Ревматология

35. Поликомпонентная иммуномодулирующая	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,	впервые выявленное или установленное заболевание с	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с	137968
---	-----------------------------	--	-------------------------	---	--------



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

M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2

высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии

применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических методов (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик 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 методов (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<a href="#">I20.0</a> , <a href="#">I21.0</a> , <a href="#">I21.1</a> , <a href="#">I21.2</a> , <a href="#">I21.3</a> , <a href="#">I21.9</a> , <a href="#">I22</a>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163507
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<a href="#">I20.0</a> , <a href="#">I21.0</a> , <a href="#">I21.1</a> , <a href="#">I21.2</a> , <a href="#">I21.3</a> , <a href="#">I21.9</a> , <a href="#">I22</a>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190322
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<a href="#">I20.0</a> , <a href="#">I21.0</a> , <a href="#">I21.1</a> , <a href="#">I21.2</a> , <a href="#">I21.3</a> , <a href="#">I21.9</a> , <a href="#">I22</a>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217100
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<a href="#">I20.0</a> , <a href="#">I21.4</a> , <a href="#">I21.9</a> , <a href="#">I22</a>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	121748
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда	<a href="#">I20.0</a> , <a href="#">I21.4</a> , <a href="#">I21.9</a> , <a href="#">I22</a>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд	148617

	с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)		(сосуды)	
41.	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)	187359
42.	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)	158728
43.	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	146352
44.	Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения	хирургическое	имплантация частотно-	273477

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	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	ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	лечение	адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
45.	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 лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214545
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, 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	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367300

перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

#### Торакальная хирургия

47. Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	150900
	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
48. Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	263458

#### Травматология и ортопедия

49. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	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,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140733
--	--------------------	---	-----------------------	---	--------

костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек  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 пункционной декомпрессивной 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	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти,	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и

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

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

предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

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 конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2

любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе

хирургическое лечение

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

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

M25.3, M91,  
M95.8, Q65.0,  
Q65.1, Q65.3,  
Q65.4, Q65.8,  
M16.2, M16.3,  
M92

дисплазии, аномалии  
развития, последствия травм  
крупных суставов

хирургическое  
лечение

реконструкция проксимального,  
дистального отдела бедренной,  
большеберцовой костей при  
пороках развития, приобретенных  
деформациях, требующих  
корректирующей остеотомии, с  
osteosynthesis погружными  
имплантатами

создание оптимальных  
взаимоотношений в суставе путем  
выполнения различных вариантов  
osteotomies бедренной и  
большеберцовой костей с  
изменением их  
пространственного положения и  
фиксацией имплантатами или  
аппаратами внешней фиксации

M24.6

анкилоз крупного сустава в  
порочном положении

хирургическое  
лечение

корректирующие остеотомии с  
фиксацией имплантатами или  
аппаратами внешней фиксации

50. Реконструктивные и  
декомпрессивные операции  
при травмах и

A18.0, S12.0,  
S12.1, S13, S14,  
S19, S22.0,

переломы позвонков,  
повреждения (разрыв)  
межпозвонковых дисков и

хирургическое  
лечение

декомпрессивно-  
стабилизирующее вмешательство  
с резекцией позвонка,

285391



	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	S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1  M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы  идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	147549
52.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	218223

использованием  
компьютерной навигации

M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
			имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством

				применения аппаратов внешней фиксации	
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
53.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов  359775

#### Урология

54.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика мочеточника  уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах  99098
-----	---	---	--	-----------------------	--

мочеточников, пластику  
мочевых путей с  
использованием  
аутологичных лоскутов,  
коррекцию урогенитальных  
свищей

N82.0, N32.2,  
N33.8

уретерогидронефроз.  
Врожденный мегауретер.  
Врожденное уретероцеле, в  
том числе при удвоении  
почки. Врожденный  
пузырно-мочеточниковый  
рефлюкс. Опухоль мочевого  
пузыря. Урогенитальный  
свищ, осложненный,  
рецидивирующий

уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у детей

эндоскопическое бужирование и  
стентирование мочеточника у  
детей

цистопластика и восстановление  
уретры при гипоспадии,  
эписпадии и экстрофии

пластическое ушивание свища с  
анатомической реконструкцией  
апендикостомия по  
Митрофанову у детей с  
нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с  
кишечной пластикой мочевого  
пузыря

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с  
использованием  
реваскуляризованного  
свободного лоскута

уретропластика лоскутом из  
слизистой рта  
иссечение и закрытие свища  
женских половых органов  
(фистулопластика)

Оперативные  
вмешательства на органах  
мочеполовой системы с  
использованием  
лапароскопической  
техники

N28.1, Q61.0,  
N13.0, N13.1,  
N13.2, N28,  
I86.1

опухоль предстательной  
железы. Опухоль почки.  
Опухоль мочевого пузыря.  
Опухоль почечной лоханки.  
Прогрессивно растущая  
киста почки. Стриктура  
мочеточника

хирургическое  
лечение

лапаро- и  
экстраперитонеоскопическая  
простатэктомия

лапаро- и  
экстраперитонеоскопическая  
цистэктомия

лапаро- и  
ретроперитонеоскопическая  
тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и  
ретроперитонеоскопическая  
нефрэктомия

лапаро- и  
ретроперитонеоскопическое  
иссечение кисты почки

лапаро- и  
ретроперитонеоскопическая  
пластика лоханочно-  
мочеточникового сегмента,  
мочеточника

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

N20.2, N20.0,

опухоль почки. Камни почек.

хирургическое

перкутанная нефролитолапексия в

	сложные операции на органах мочеполовой системы	N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	лечение	сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145700
Челюстно-лицевая хирургия						
56.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	128952
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее 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 реваскуляризированного лоскута	

	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная 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	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	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  хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы  пластическое устранение макростомы
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

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

D11.9

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

хирургическое лечение

удаление новообразования

D16.4, D16.5

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

хирургическое лечение

удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

T90.2

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическое лечение

устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

#### Эндокринология

57. Терапевтическое лечение

E10.9, E11.9,

сахарный диабет с

терапевтическое

комплексное лечение, включая

195844



сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E13.9, E14.9	нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	лечение	персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
	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, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
58. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	107040
		синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

---