

Постановление Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. N 2691-ПП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (с изменениями и дополнениями)

Приложение. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в г. Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Информация об изменениях:

Приложение 12 изменено с 13 марта 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 13 марта 2024 г. N 473-ПП](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

ГАРАНТ:

Действие настоящего приложения к Территориальной программе (в редакции настоящих изменений) распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

Приложение 12  
к Территориальной программе

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

С изменениями и дополнениями от:

13 марта 2024 г.

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
<b>Акушерство и гинекология</b>					
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с иммуноглобулиновым контролем молекулярно-генетических, иммуноферментных, гемостазиологических исследований

	<p>антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с иммуноглобулиновым контролем молекулярно-диагностических иммуноферментных, гемостазиологических исследований</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с 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)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим влагалищным доступом в сочетании с лапароскопическими операциями (TVT-0, TVT-M) с использованием имплантов</p> <p>операции эндоскопическим влагалищным доступом в сочетании с лапароскопическими операциями (промонтофиксация мускулы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим влагалищным доступом в сочетании с лапароскопическими операциями (ушивание связочного аппарата матки с использованием лапароскопического доступа)</p> <p>операции эндоскопическим влагалищным доступом в сочетании с лапароскопическими операциями (пластика шейки матки)</p>
		<p>N99.3</p>	<p>выпадение стенок влагалища после</p>	<p>хирургическое</p>	<p>операции эндоскопическим</p>

			экстирпации матки	лечение	абдоминальным доступом в сочетании в комбинации (промонтофиксация влагалища, слинговая (TVT-0, TVT, T) использованием имплантов
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в здоровых тканях использованием лапароскопического комбинированного доступа иммуногистохимическим исследованием тканей
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические органосохраняющие (миомэктомия) использованием комбинированного эндоскопического доступа

4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение инфильтративного эндометриоза при крестцово-маточных или ректовагинальной перегородки, или влагалища, или при повреждении смежных органов (кишка, мочеточники, пузырь) с использованием лапароскопического комбинированного вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения
<b>Гастроэнтерология</b>					
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов химиотерапевтическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических

	применением химиотерапевтически х, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	V18.1, V18.2	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 гепатитом В		инженерных биологических, противовирусных лекарственных препаратов, контролем иммунологических, морфологических, гистохимических, инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
<b>Гематология</b>					
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 плазменных факторов свертывания, массивные тромбоцитопения, компоненты донорской крови
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими	терапевтическое лечение	терапевтическое включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных иммуномодулирующих препаратов

			явлениями		тромбопоэтина
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное хирургическое лечение в числе антикоагулянтной антиагрегантная фибринолитическая ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами глюкокортикостероидной терапией и пульсативной высокодозной, комбинированной иммуносупрессивная с использованием моноклональных заместительная препаратами крови и плазмаферез
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная с использованием моноклональных высокими дозами глюкокортикостероидных препаратов. Методы плазмообмена. Диагностический метод (определение мультифакторного Виллебранда) концентрации расщепляющей 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 хирургическое лечение в числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная антиагрегантная иммуносупрессивная с использованием моноклональных массивный плазмаферез
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное хирургическое включающее эфферентные методы аферентные методы противовирусную метаболическую

					хелаторную антикоагулянтную дезагрегантную заместительную компонентами крови и
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное хирургическое лечение в числе высокодозная терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая иммуносупрессивная с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 /л$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение в числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных факторов роста
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидным и гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная заместительная компонентами крови, противогрибковая терапия, хелаторная те
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,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферез и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, профилактика избыточного синтеза порфиринового метаболита инфузионной

			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		интенсивная терапия, методы протезирования функций дыхания и функции, мол... генетическое иссл... больных с латентным острой порфирии предотвращения кризового течения, х... терапия
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>					
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или легкого, в том числе применением эндовидеохирургических техники прямой эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ли... трахеопищеводного свища
<b>Дерматовенерология</b>					
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 средней длины фототерапии, в том числе локальной, комбинации локальной и фотохимиотерапии, бальнеофотохимиотерапии в сочетании с цитостатиками и иммуносупрессивными лекарственными препаратами, синтетическими провитаминами А
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических провитаминами А



			физиотерапевтическ ого лечения		
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения	терапевтич еское лечение	лечение с при низкоинтенсивной терапии, узко средневолновой фотот том числе л комбинированной лок общей фотохими общей бальнеофотохимиотер сочетании с цитостат и иммуносупре лекарственными препа синтетическими прои витамина А
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения	терапевтич еское лечение	лечение с при узкополосной средне дальней длинно фототерапии в соче антибактериальными, иммуносупрессивным лекарственными препа
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтич еское лечение	лечение с при системных глюкокортикостероидн цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препара
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения	терапевтич еское лечение	лечение с при дальней длинно фототерапии в соче антибактериальными, глюкокортикостероидн сосудистыми и ферм лекарственными препа
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтич еское лечение	поликомпонентная т инициацией или генно-инженерных биологических лекар препаратов в соче иммуносупрессивным лекарственными препа

	артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
<b>Комбустиология</b>					
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термоингаляционным и 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) абактериальной специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противомикробных (флюидизирующих) препаратов, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волевого статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции экстракорпоральное воздействие на организм с применением ультрагемофильтрации, плазмафереза; диагностика и лечение осложнений болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых повязок и хирургическую некрэктомию и кожную пластику для закрытия ран
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) абактериальной специализированного структурного подразделения

	локализации, в том числе с термоингаляционным и травмами	T32.4, T58, T59, T75.4	поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		(ожогового центр применением противо (флюидизирующих) включающее кругло мониторирование гемодинамики и воле статуса; респи поддержку с при аппаратов иску вентиляции экстракорпоральное воздействие на в применением ультрагемофльтрации плазмафереза; диагн лечение осложнений болезни с исполн эндоскопического оборудования; нут поддержку; медикаментозное ожоговых ран использованием сов раневых п хирургическую некр кожную пластику для ран
--	--	------------------------	---	--	---

**Нейрохирургия**

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

					(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 парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной навигации удаление опухоли применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли применением двух методов (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 применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга функциональных зон головного мозга удаление опухоли применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной навигации удаление опухоли применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной навигации

<p>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</p>		<p>зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>		<p>удаление опухоли применением эндоскопической ассистенции</p>
	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли применением интраоперационной навигации удаление опухоли применением эндоскопической ассистенции</p>
	<p>С31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли применением двух методов (интраоперационных технологий) удаление опухоли применением интраоперационной навигации</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли применением двух методов (интраоперационных технологий)</p>
	<p>C96.6, D76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластикой зрительного нерва с помощью формируемых или аллотрансплантатов удаление опухоли применением двух методов (интраоперационных технологий)</p>

		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей применением двух методов (интраоперационных технологий)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухолей
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериовенозных аневризм стереотаксическое дренирование и трепанация 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	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства экстракраниальных церебральных артерий

			отделов 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	хирургичес кое лечение	микрохирургическая реконструкция врожденных и приоб ретенных дефектов и деформаций свода и основания черепа, лицевого скелета с одновременным применением ауто- аллотрансплантатов
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургичес кое лечение	внутрисосудистый тро мболизис церебральных арте риальных синусов
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующи е операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургичес кое лечение	ликворшунтирующи е операции, в том числе индивидуальным ликворшунтирующи
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующи е операции при	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургичес кое лечение	ликворшунтирующи е операции, в том числе индивидуальным ликворшунтирующи

	осложненном течении заболевания у детей				
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-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 наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с позвонка, межпозвонка, связочных сегмента позвоночника заднего или вентральных доступов, с деформацией позвоночника, использованием пластики (спондилопластики) погружных имплантов стабилизирующих (ригидных или динамических) при помощи микрохирургической или эндоскопической малоинвазивного инструментария
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов	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 композиций, микроспиралей и стентов



	головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах				
<b>Неонатология</b>					
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом электроэнцефалограммы и видеомониторинга традиционная и искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и нарушений свертываемости системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы постановка и проведение вентрикулярного дренирования
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазопрессорная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга параметров газообмена, гемодинамики, гематологических показателей с выполнением дополнительных исследований (доплерографического, гематологического, биохимического, определения кровяной

	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		малая масса тела при рождении		<p>магистральных артерий (также лучевых (магистральной резонансной томографии, иммунологических молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия артериального ингибиторами циклооксигеназы контролем динамической доплерометрической центральной и региональной кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и нарушений свертываемости системы крови под контролем тромбоэластограммы коагулограммы</p> <p>хирургическая (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом электроэнцефалограммы и видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>
<b>Онкология</b>					
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, доли) субтотальная видеоассистированная</p>

органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			гемитиреоидэктомия истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной флюоресцентной на паразитовидных видеоассистированная биопсия сто лимфатического уз. видеоассистированная эндоларингеальная видеоэндоскопическая радиочастотной термо видеоассистированные операции при опухолях и шеи радиочастотная криодеструкция, абляция, фотодина терапия опухолей голо под ультразвуковой на и (или) под к компьютерной томогр тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная удаление новооб полости носа с исполн видеоэндоскопически технологий резекция верхней видеоассистированная
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация и у дыхательной недоста при стенозирующей гортани
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термо при злокач новообразованиях печ внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) о чрескожная радио термоабляция опухоле

					под ультразвуковой на и (или) под к компьютерной навига видеоэндоскопическая сегментэктомия, а резекция печени
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургичес кое лечение	эндоскопическая фотодинамическая опухоли общего протока внутрипротоковая фотодинамическая тер рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургичес кое лечение	эндоскопическая фотодинамическая опухоли общего протока
		C23	локализованные и местнораспротране нные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургичес кое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая тер рентгеноскопическим контролем
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургичес кое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая тер рентгеноскопическим контролем
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургичес кое лечение	эндоскопическая фотодинамическая опухоли вирсунгова пр эндоскопическое стентирование в протока при оп стенозе видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация поджелудочной железн радиочастотная опухолей подже железы радиочастотная опухолей подже железы видеоэндоскоп
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный	хирургичес кое	эндопротезирование б

			рак легкого (Tis-T1NoMo)	лечение	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование т
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная опухоли легкого ультразвуковой навигацией (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 термическая абляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) компьютерной томографией видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинотомией лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов местнораспространенных форм первичных рецидивных опухолей
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Па стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация маточными видеоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация маточными придатками и лимфаденэктомией
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая

					аднексэктомия одност резекцией контрлат яичника и суб резекция большого са
					лапароскопическая экстирпация мат придатками, суб резекция большого са
		С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургичес кое лечение	лапароскопическая простатэктомия
			локализованные и местнораспростране нные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургичес кое лечение	селективная суперселективная эмб (химиоэмболизация) внутренней под артерии
		С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1- 3)	хирургичес кое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
		С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургичес кое лечение	радиочастотная опухоли почки ультразвуковой навиг (или) под к компьютерной томогр
					селективная суперселективная эмб (химиоэмболизация) сосудов
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургичес кое лечение	селективная суперселективная эмб (химиоэмболизация) внутренней под артерии
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургичес кое лечение	энуклеация глазного одномоментной опорно-двигательной
					энуклеация глазного формированием двигательной имплантатом
					лимфаденэктомия

	<p>вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, 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,</p>		<p>расширенная реконструктивно-пластический компонент: реконструкция мягких тканей микродермисом и лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия</p> <p>расширенная реконструктивно-пластический компонент</p> <p>гемиглоссэктомия реконструктивно-пластический компонент</p> <p>резекция околоушной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней комбинированная микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной железы в плоскости лицевого нерва микрохирургическим методом</p> <p>невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия микрохирургической пластикой</p> <p>периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия</p> <p>расширенная реконструктивно-пластический компонент (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радионуклеидной микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
--	---	--	--	---

	C43, C44, C49.0, C69, C73				расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы микрохирургическим методом с невролизом гортанного нерва	
					тиреоидэктомия расширенная микрохирургическим методом с невролизом гортанного нерва	
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение			резекция желудка (пищеводного) трансторакальная
						одномоментная эзофагэктомия (субтотальная пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и метастазэктомией пищевода
						удаление экстраабдоминального рецидива злокачественного новообразования комбинированное
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные	хирургическое лечение			реконструкция пищевода и желудка с анастомозом рубцовых деформаций подлежащих эндоскопическому лечению
						реконструкция желудка с анастомозом с тяжелыми рефлюкс-эзофагитом
резекция культи желудка с реконструкцией желудка и кишечника или межкрупной анастомоза при оперированного желудка						
расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка						
расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка						



			новообразования желудка (I - IV стадия)		<p>желудка</p> <p>резекция пи</p> <p>кишечного или пи</p> <p>желудочного а</p> <p>комбинированная</p> <p>удаление экстра</p> <p>рецидива злокаче</p> <p>новообразований</p> <p>комбинированное</p>
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная 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	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межклеточных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритонэктомией, экстирпацией сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритонэктомией, экстирпацией сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритонэктомией, экстирпацией сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией,</p>

					субтотальной перитонэктомией, экстирпацией сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расчленением лимфаденэктомией
					резекция сигмовидной расширенной лимфаденэктомией
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					левосторонняя гемиколэктомия с расчленением лимфаденэктомией
					резекция прямой кишки с резекцией печени
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная прямая кишки с резекцией соседних органов
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная прямая кишки
		C22, C23, C24			местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени
			резекция печени реконструктивно-пластическим компонентом		
			резекция комбинированная ангиопластикой		
			анатомические и анатомические резекции печени с применением радиотермоабляции		
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиотермоабляции		
					левосторонняя

					гемигепатэктомия применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия применением радиочастотной термоабляции
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия применением радиочастотной термоабляции
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
					медианная резекция применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
					анатомическая резекция
					правосторонняя гемигепатэктомия
					левосторонняя гемигепатэктомия
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия клиновидной, циркулярной резекцией соседних структур (формирование анатомической межбронхиальной анатомии) расширенная, комбинированная лобэктомия, билатеральная пневмонэктомия.
		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 структур (легкого, желудка, стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, легочной артерии, стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1,	первичные злокачественные	хирургическое	удаление тела позвонка реконструктивно-пластическое

		<p>C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>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>лечение</p>	<p>компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>
		<p>C43, C44</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>широкое иссечение междоузельной пластикой дефекта с использованием микрохирургической техники широкое иссечение кожи с реконструкцией пластическим комбинированное расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли экзцизионной (сигнальных лимфатических узлов) экзцизионная (сигнальных лимфатических узлов) резексизией послеоперационного р</p>
		<p>C48</p>	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление первичных рецидивных абдоминальных комбинированное</p>
		<p>C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая региональная химиоперфузия конечностей</p>

			верхних конечностей Ia-b, Па-b, III, IVa-b стадии		
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы мышечным лоскутом мышечным лоскутом мышцы торакодорзальным лоскутом числе с исполнением эндопротеза микрохирургической торакодорзальной реконструкцией молочной железы с кожно-мышечным лоскутом числе с применением микрохирургической торакодорзальной резекция молочной железы с определением "стороны" лимфоузла
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с лимфаденэктомией интраоперационной терапией
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции злокачественных новообразований яичников циторедуктивные операции внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного	хирургическое	удаление рецидивных опухолей малого таза

			новообразования тела матки, шейки матки и яичников	лечение	
		С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургичес кое лечение	ампутация полового двусторонняя под пахово-бедренная лимфаденэктомия
		С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургичес кое лечение	криодеструкция предстательной желез
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургичес кое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
		С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургичес кое лечение	нефрэктомия с тромбэ радикальная нефрэк расширенной забр лимфаденэктомией радикальная нефрэк резекцией соседних ор
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургичес кое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почк резекция почки с при физических воздействия (радио абляция, интерсти лазерная абляция)
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес кое лечение	цистпростатвезикулэк расширенной лимфаденэктомией
		С74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a- T3aNxM0)	хирургичес кое лечение	удаление рецидивной надпочечника с рас лимфаденэктомией
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургичес кое лечение	расширенная адрена или адреналэктом резекцией соседних ор
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургичес кое лечение	удаление (прец резекция множественных мета легких с при физических факторов изолированная ре

					гипертермическая химиоперфузия легкого
21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная 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) злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразованиях костей
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразованиях брюшинного пространства
		C50, C67,	злокачественные	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная

		C74, C73	новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	еское лечение	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразованиях железы
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразованиях про
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной 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	терапевтическое лечение	комплексная таргетными лекарственными препаратами химиопрепаратами поддержкой р факторами и исполв антибактериальной, противогрибковой противовирусной тера



			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	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых, миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия с применением лекарственных препаратов с поддержкой факторами, исполнением компонентов антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной гемодиализации, комплексное лечение с использованием лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозной химиотерапии с применением факторов роста, трансплантацией стволовыми клетками
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,	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая (1-2 фракции). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-планирование. Фиксация пациента. Визуализация. Синхронизация дыхания

		<p>C73, C74, C77</p> <p>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</p>		
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p> <p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (ИИ). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней</p>
		<p>C56</p> <p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (ИИ). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней</p>
		<p>C57</p> <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (ИИ). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней</p>

			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		топометрия. 3D планирование. Фиксация устройства. 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 – 4 фазы). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D планирование. Фиксация устройства. визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая (1 – 4 фазы). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D планирование. Фиксация устройства. 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, полового члена, предстательной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая (40 фазы). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D планирование. Фиксация устройства. визуализация мишени. Синхронизация дыхания

			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, 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 т.ч. IMRT, IGRT, стереотаксическая (40 Gy) Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней
		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 т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (40 Gy) Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (40 Gy) Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней
		C70, C71, C72, C75.1,	первичные и вторичные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в т.ч.

		C75.3, C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	лечение	IMRT, IGRT, стереотаксическая (40) Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40) Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней Синхронизация дыхания
26	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая (70) Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней Синхронизация дыхания

			поражение лимфоузлов		
		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 т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (7). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней
		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 т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (7). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (7). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней
		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 т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (7). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация мишеней

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в т.ч. IMRT, IGRT, VMAT (7). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D-планирование. Фиксация устройства. визуализация. Синхронизация дыхания
<b>Оториноларингология</b>					
27	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 аутоканеи и аллотрансплантатов, в том числе металлических, с облитерацией лицевого нерва, реиннервацией и использованием мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные при врожденных аномалиях развития и приобретенных атрезиях в хроническом среднем отите с применением микрохирургической лучевой техники, аутоаллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие после радикальной операции в среднем ухе при хроническом среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантируемого ушной костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом</p>

					врожденном приобретенном, с вовлечением окна преддверия при применении ауто- и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции при применении имплантов среднего уха
28	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 слуховом внутреннем ухе при применении лучевой терапии
		N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннеушного лабиринта при применении микрохирургической техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразований при применении эндоскопической шейверной техники при необходимости навигационной системы
	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 новообразований рубца гортани и трахеи при использовании микрохирургической техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллопластических материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика доброкачественных новообразований параличе голосовых складок гортани, стенозе гортани, операции по реиннервации заместительной функциональной



					гортани и трахеи с применением микрохирургической техники, электромиографическим мониторингом
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика околоносовых пазух с использованием аутогенных трансплантатов, аллотрансплантатов, имплантатов, в том числе металлических эндопротезов, биополимерных фиксирующих материалов
29	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 новообразований с применением микрохирургической техники, эндоскопической техники, фотодинамическая терапия новообразования с применением микрохирургической эндоскопической техники
<b>Офтальмология</b>					
30	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 ультразвуком, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарных мышц с задней трепанацией склеры непроникающая склерэктомия с ультразвуком, факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуком, ультразвуковая факоэмульсификация

					<p>осложненной катаракты, имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией передней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с витреоретинальной трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное кровоизлияние (или) кровоизлияние в стекловидное тело, пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением хирургии</p>

			<p>стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного	Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при	хирургическое лечение	имплантация дренажа посттравматической глаукомы, исправление травматической косоглазие с имплантацией экстраокулярных мышц, факоаспирация травматических катаракты с имплантацией различных	

	<p>аппарата, орбиты</p>	<p>H27.1, H26.0                  - H26.9,                  H31.3,                  H40.3,                  S00.1, S00.2,                  S02.30,                  S02.31,                  S02.80,                  S02.81,                  S04.0 -                  S04.5, S05.0                  - S05.9,                  T26.0 -                  T26.9, H44.0                  - H44.8,                  T85.2, T85.3,                  T90.4, T95.0,                  T95.8</p>	<p>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, энофтальмом, 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</p>	<p>интраокулярной линзы                  трансплантация амниомембраны</p>
--	-------------------------	---	--	---

			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 их последствиях	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 осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции экстраокулярных мышц в новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразовании орбиты ограничительная разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях радиоэксцизия, в том числе одномоментной реконструктивной при новообразовании придаточного аппарата лазерэксцизия одномоментной реконструктивной при новообразовании придаточного аппарата радиоэксцизия лазериспарением новообразований придаточного аппарата лазерэксцизия, в том числе лазериспарением, новообразованиях придаточного аппарата транспупиллярная термотерапия, в том числе ограничительной лазеркоагуляцией новообразованиях глаза криодеструкция новообразованиях глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное криодеструкция (или) лазерное пломбирование, в том числе трансклеральной коагуляцией сетчатки транспупиллярная	

	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		лазеркоагуляция в ретинальных дистрибуциях лазерная корепраксия искусственного зрачка лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартмановская операция на структуре передней камеры лазерная деструкция мембраны с коагуляцией (сосудов)
31	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 сосудистой оболочки без	хирургическое лечение	устранение врожденной аномалии верхнего века подвздошной или укорочением леваторной мышцы исправление косоглазия пластикой экстраорбитальных мышц эписклеральное кручение (или) лезвия пломбирование, в том числе транссклеральной коагуляцией сетчатки панретиальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия в числе с задней трети склеры лазерная корепраксия искусственного зрачка лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартмановская операция на структуре передней камеры лазерная деструкция мембраны, в том числе коагуляцией сосудов

			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		
32	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
33	Реконструктивно-пластические и оптико-	Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6,	травма глаза и глазницы, термические и	хирургическое лечение	удаление подвывиха хрусталика с имплантацией различных

	<p>реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения</p>	<p>интраокулярной линзы</p>
--	--	---	---	-----------------------------



			механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		
<b>Педиатрия</b>					
34	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 цинка под контролем эффективности лечения с применением иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определение концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковая диагностика, визуализация
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических, иммунодепрессантов, лекарственных препаратов, парентерального питания, подбором специализированного энтерального питания, контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических, иммуногистохимических методов диагностики, 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 ферментной терапии и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное	M34	системный склероз	терапевтическое	поликомпонентное

	иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза		(локальные и распространенные формы)	и еское лечение	иммуномодулирующе с при глюкокортикоидов цитотоксических иммунодепрессантов контролем лабораторно инструментальных диагностики, иммунологические, эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное применением циклоспоринов и (или) микофенолата мезилата контролем иммунологических биохимических инструментальных диагностики
			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 приобретенных и врожденных заболеваний почек контролем лабораторно инструментальных диагностики
36	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA),	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная.	терапевтическое лечение	поликомпонентное метаболических нарушений миокарде и нервной вегетативной системы применением бета-блокаторов, нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмических препаратов, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных

	<p>резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>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</p>	<p>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 предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная</p>	<p>нестероидных, гормонов, цитостатических лекарственных препаратов внутривенных иммуноглобулинов контролем иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), энергетического методом цитохимического анализа, мониторингирования по внутрисердечной гемодинамике использованием визуализирующих диагностики (ультрадиагностики с доплерографии, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>
--	--	--	---	--

			митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		
37	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение форм сахарного диабета гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических гормональных иммунологических исследований с использованием помпы под контролем суточного мониторинга глюкозы
38	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или с глюкокортикоидами, иммунодепрессантов под контролем лабораторных инструментальных исследований, включая биохимические иммунологические молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-генетические биологические и

					микробиологические, эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография), магнитно-резонансная томография), и ультразвуковые методы
39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, R27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов длительного внутривенного (или) ингаляционного введения генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
40	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов

<p>болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>		(стенозы, свищи)		<p>сочетании или без противовоспалительными гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, молекулярных биологических, цитохимических морфологических методов также визуализационных методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностикой, доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)</p>
	<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без противовоспалительными гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, молекулярных биологических, цитохимических морфологических методов также визуализационных методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностикой, доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)</p>
	<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без противовоспалительными гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, молекулярных биологических, цитохимических морфологических методов также визуализационных методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностикой, доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)</p>

			течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)		препаратов или сел иммунодепрессантов сочетании или без противовоспалительных гормональными лекарственными пре цитотоксическими иммунодепрессантами контролем эффек терапии с при комплекса иммуноло биохимических, мол биологических, цитохимических морфологических ме также визуализ методов диа (эндоскопических, ультразвуковой диагн доплерографией, м резонансной томограф
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми	терапевтич еское лечение	комплексное лечение двигательных наруше спастических формах церебрального врожденных, перинатальные, нейродегенеративных, мышечных демиелинизирующих заболеваниях с при методов физиотерапи числе аппаратной кри стимуляционных т движении, основан принципе биоло обратной кинезотерапии, роботизированной механотерапии и ботулинотерапии контролем нейровизуализационн (или) нейрофункци методов обследования

			поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие параличические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS		
<b>Ревматология</b>					
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая с инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) и (или) ультразвуковой диагностики
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>					
43	Коронарная	I20.0, I21.0,	нестабильная	хирургическое	баллонная вазодилатация



	реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	кое лечение	установкой 1 стента (сосуды)
44	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация установкой 2 стентов (сосуды)
45	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация установкой 3 стентов (сосуды)
46	Коронарная реvascularизация 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 установкой 1 стента (сосуды)
47	Коронарная реvascularизация 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 установкой 2 стентов (сосуды)
48	Коронарная реvascularизация 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 установкой 3 стентов (сосуды)

	стентированием при ишемической болезни сердца		электрокардиограмм ы)		
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов (сосуды)
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов (сосуды)
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация (или) стентирование с установкой 1 стента с применением внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с гемодинамической значимостью стеноза по физиологической оценке коронарного кровотока (или МРК) при ишемической болезни сердца
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация (или) стентирование с установкой 2 стентов

	сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			применением внутрисосудистой визуализации и сочетании с гемодинамической значимости стеноза по физиологической коронарного кровотока (или МРК) при ише болезни сердца
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация (или) стентирование с установкой 3 стентов с применением внутрисосудистой визуализации и сочетании с гемодинамической значимости стеноза по физиологической коронарного кровотока (или МРК) при ише болезни сердца
55	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 адаптированного однокамерного кардиостимулятора
56	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора

			терапии		
57	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 адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и тромбоаспирация
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения коронарное шунтирование работающем сердце с использованием искусственного кровообращения
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, коронарная вазодилатация с установкой стентов в коронарные артерии

	ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	коронарных артерий		
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных при обструкции гипертрофической кардиомиопатии реконструкция желудочка имплантация систем бивентрикулярного желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование сердца ререпротезирование сердца репротезирование и клапанов протезирование 2 клапанов и вмешательств коронарных (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 клапанов и вмешательств по поводу нарушений (эндоваскулярная дополнительная протезирование путей и аритмогенного сердца)
63	Трансвенозная экстракция эндокардиальных	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2,	осложнения со стороны имплантируемой	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных элементов при применении механических

	электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	I39.4, I97.8	антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления		(или) лазерных экстракции
64	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное прерентгенэндоваскулярное реваскуляризации конечности ангиопластика, необходимости стентированием) и операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, тромбэктомия)
<b>Торакальная хирургия</b>					
65	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких осложненной эмфиземой
66	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантского легкого
<b>Травматология и ортопедия</b>					
67	Реконструктивные и декомпрессивные	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация	хирургическое лечение	восстановление выскользнувшего позвонка и его

	<p>операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>		<p>(патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>лечение</p>	<p>функции путем костного цемента биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>
		<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
	<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез кисти с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>

	<p>деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	<p>различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>		<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы с использованием аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов и металлоконструкций</p>
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки с использованием методов трансформации корректирующие операции на костях верхних и нижних конечностей комбинированное последовательное использование чрескостного и остеозамещающего блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза</p>



			числе 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 большеберцовой кости пороках приобретенных деформаций требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами аппаратами внешней фиксации
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, 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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с ретропозвонковой позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника вентрального или заднего доступов, репозиции стабилизирующий спондилосинтез использованием пластики (спондилопластики) погружных имплантатами

	применением погружных и наружных фиксирующих устройств	Q76.4, Q77, Q76.3			
69	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и 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 многоплоскостных деформаций за счет использования инновационных свойств аппаратов с использованием компьютерной навигации
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специального диспластического компонента эндопротеза с аутопластикой вертлужной впадины с замещением дефекта опорными блоками трабекулярного металла и укорачивающая остеотомия бедренной кости

					имплантация спе диспластических ком эндопротеза с рекон отводящего механиз путем транспозиции вертела
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургичес кое лечение	имплантация эндопр том числе с исполн компьютерной навиг замещением дефекта аутотрансплантатом опорными блокам трабекулярного метал артролиз и упр восстановление конечности по применения аппаратов фиксации имплантация эндопр замещением дефекта аутотрансплантатом опорными блокам трабекулярного мет предварительным у аппарата внешней фик
71	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвочника 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 позвочника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплаз ия и спондилоэпифизарн ая дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургичес кое лечение	пластика грудной клет числе с при погружных фиксаторо
72	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвочника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвоковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургичес кое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с позвонка, межпоз диска, связочных сегмента позвоночн заднего или вен доступов, с ф позвочника,

	протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		использованием пластики (спонд) погружных имплант стабилизирующих (ригидных или динам при помощи ми эндоскопической те малоинвазивного инструментария
73	Реэндопротезировани е суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургичес кое лечение	удаление с ревизионного инструментов вр спейсера и имп ревизионных эндо систем с замещением дефектов аллотранспл или биокomp материалами и при дополнительных фиксации
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности		удаление нест компонентов эндопр костного цемент имплантация рев эндопротезных си замещением костных аллотрансплантатами биокompозитными мат и при дополнительных фиксации
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза		удаление фиксированных ком эндопротеза и цемента с исполн ревизионного инструментов и реимп ревизионных эндопр биомеханически пр положении
			глубокая инфекция в области эндопротеза		удаление фиксированных ком эндопротеза и цемента с исполн ревизионного инструментов и имп импрегнированного

					антибиотиками артикулирующего блоковидного спейсер
<b>Урология</b>					
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом кишечная мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз рецидивных уретерогидронефроза уретероилеосигмостомоз у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочевого пузыря у детей цистопластика восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии, экстрофии пластическое ушивание мочевого пузыря с анатомической реконструкцией аппендицистоанастомоз по Митрофанову у детей с нейрогенным пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированной свободной лоскута уретропластика лоскутом слизистой рта иссечение и закрытие свищей женских половых органов (фистулопластика)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль	хирургическое лечение	лапаро-экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро-

	использованием лапароскопической техники	N13.2, N28, I86.1	мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		экстраперитонеоскопическая цистэктомия
					лапаро-ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
					лапаро-ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
					лапаро-ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
					лапаро-ретроперитонеоскопическая пластика лоханки мочеточникового мочеточника
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз . Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с литотрипсией
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием синтетического, протеза при недержании
76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, протеза при недержании у женщин

			лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		
<b>Хирургия</b>					
77	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 поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная поджелудочной железы спленэктомией срединная поджелудочной (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (с печени с реконструктивно-пластическим компонентом) резекция печени атипичная эмболизация печеночных сосудов с использованием лекарственных средств резекция сегмента (с печени комбинированная с ангиопластикой) абляция при новообразовании печени
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника закрытие стомы

ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	отделов толстой кишки полипами		формированием анастомозов, колэктомия с резекцией кишки, мукозэктомия кишки, с формированием тонкокишечного ректального анастомоза, илеоректального анастомоза, илеостомия
				субтотальная ободочной кишки с анальной резекцией кишки и низведением отделов ободочной кишки в анальный канал
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, свищевого канала, полнослойным иссечением стенки прямой кишки, сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего сфинктера, закрытие отверстия сегментом кишки или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией дивертикулов
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, резекция кишки на 180 градусов, формирование ректального анастомоза
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием надбрюшного конце-бокового колоректального анастомоза
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, резекция кишки на 180 градусов, формирование ректального анастомоза
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция для восстановления непрерывности кишки с ликвидацией анастомоза, формирование анастомоза
		врожденная ангиодисплазия	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки



			толстой кишки	лечение	кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия формированием резектанастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-резекцией прямой илеостомия резекция оставшихся ободочной и прямой илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия формированием резектанастомоза, илеостомия резекция пораженной тонкой и (или) толстой в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
78	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	односторонняя адренэктомия открытым (лапаротомия, люмботомия) торакофренолапаротомия удаление параганглиома открытым (лапаротомия, люмботомия) торакофренолапаротомия эндоскопическое удаление параганглиома аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолем двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолем аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление параганглиома забрюшинной опухоли
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>					
79	Реконструктивно-пластические операции при	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика

врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		губы		
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая рубцовая деформация губы и носа местными
	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на носогубной складке) прилегающих участков щеки, языка, верхней губы (носогоубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированной лоскута
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика) комбинированная с урановелофарингопластикой и сфинктерная фарингопластика
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое лечение расщелины, в том числе по методу контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое лечение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных поверхностей 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 прилегающей ушной раковины участка
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое лечение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое лечение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление 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 новообразов
D16.4, D16.5		доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразов одномоментным уст дефекта с исполн трансплантационных имплантационных ма в том числе и транс на сосудистой н челюстно-лицевых пр	
T90.2		последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефект деформаций с исполн трансплантационных имплантационных мат	
<b>Эндокринология</b>					
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, персонализированную сахарного диабета н молекулярно-генетиче иммунологических, гормональных биохимических 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,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, установку средств мониторинга гликемии компьютерным мониторингом вариабельности гликемии и нормализацию показателей углеводного обмена системой непрерывного введения (инсулиновая помпа)

			синдромом диабетической стопы		
81	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение последующим иммуногистохимическим исследованием удаленной опухоли
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма проведением двухфазной адреналэктомии, при необходимости применения аналогов соматостатина, пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета города Москвы (за исключением межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования)**

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
<b>Акушерство и гинекология</b>					
1	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная анастомозов при фето-фетальной т фетоскопия
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с опр группы крови и рез плода, гемоглобина, ге билирубина в п крови в момент кордоцентеза, отмытых эритроц

<p>диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>последующим внутривенным переливанием крови под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерографии, антенатальные методики для оттока жидкости последующим дренажем при состояниях, угрожающих жизни плода,</p>
	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные anomalies (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные anomalies вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические органосохраняющие операции на внутренних и половых органах эндоскопическим, влагалищным, абдоминальным доступом, комбинацией</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов,</p>	<p>врожденное</p>	<p>комбинированное</p>	<p>коррекция пороков</p>	

	кольпопоза		отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	ванное лечение	влагалища комплексного кольпопоза с применением реконструктивных лапароскопических методов с аутотрансплантацией и индивидуальным гормональным лечением
			женский псевдогермафродитизм и неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая операция наружных половых органов с использованием лапароскопического метода
				комбинированное лечение	хирургическое удаление кольпопоза с последующим индивидуальным гормональным лечением
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-генетическими и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96.0, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетических тестикулов) с использованием лапароскопического реконструктивно-пластического метода с последующим гормональным лечением
					удаление половых желез (дисгенетических тестикулов) с использованием лапароскопического реконструктивно-пластического метода с аутотрансплантацией
					удаление половых желез (дисгенетических тестикулов) с использованием лапароскопического метода с применением кольпопоза
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция с контролем резонансной томографии и ультразвуковым контролем
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности		эндоваскулярная маточных артерий эмболизация
					проведение органосохраняющих операций в том числе метрэктомии

	пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии		беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		управляемой тампонады эндovasкулярной магистральных сосудов в числе маточных, в или общих по артерий при абдо родоразрешении с лучевых (в том числе методов исследования)
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая и (или) органосохраняющая операции с применением робототехники

			<p>врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>		
<b>Гематология</b>					
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	хирургическое лечение	проведение хирургических вмешательств с геморрагическим синдромом
		D69.3		комбинированное	комплексное консервативное и хирургическое



	<p>крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>		<p>Гемолитическая анемия, патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	лечение	<p>включающее иммуносупрессивную с использованием моноклональных иммуномодулирующих терапию с рекомбинантных тромбопоэтина</p>
		D61.3	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное консервативное хирургическое лечение в числе иммуносупрессивная заместительная компонентами крови, антибиотикотерапия бактериальной, грибковых, противовирусная, хелаторная терапия</p>
		D60	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная заместительная компонентами крови, противотромботическая терапия, хелаторная, иммунотерапия, эффективные методы</p>
		D76.0	<p>эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)</p>		
5	<p>Комплексное консервативное и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с</p>	D66, D67, D68	<p>пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное эффективное включающее афферентные методы хирургические вмешательства на органах и системах брюшной полости, мышечной системы, структурах забрюшинного пространства, заместительная терапия при дефицитных факторах свертывания крови, донорской крови, х</p>

	наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше		свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей		синовэктомиию суставов, э... ингибиторов к свертывания иммунной толера... удаление гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, орто... вмешательства на к... (сухожильная и артр... корригирующая осте...
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное включающее эф... методы лечения, хиру... вмешательства на системах грудной, полости, на костно-системе и брюшинного пр... заместительную компонентами крови, орто... вмешательства на к... (костная пластика, мышечная сухожильная и артр... корригирующая ос... некроеквестрэктомии
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная вы... иммуносупрессивная апластической лошадиным антитимоцитарным п... в сочетании с рецепторов тромбоц...
<b>Дерматовенерология</b>					
7	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - IA, IB, ПА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение стадий грибковидного включая бальнеофотохимиоте... иммуносупрессивную
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>					

8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (в-бок или конец-в-конец-в-бок), в том числе лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы в том числе торакоскопическим применением синтетических материалов
					пластика передней стенки, в том числе применением синтетических материалов, включая лапароскопическую операцию
					первичная или рецидивная циркулярная пластика брюшной стенки, в том числе поэтапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление копчиковой тератомы в том числе с применением лапароскопии	
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные	хирургическое лечение	удаление в том числе с применением лапароскопии	
				удаление в том числе с применением лапароскопии	
				удаление в том числе с применением лапароскопии	
				удаление в том числе с применением лапароскопии	
				удаление в том числе с применением лапароскопии	
				удаление в том числе с применением лапароскопии	
				удаление в том числе с применением лапароскопии	
				удаление в том числе с применением лапароскопии	
				удаление в том числе с применением лапароскопии	

			новообразования почки		минилюмботомическ
<b>Комбустиология</b>					
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение после рубцов или удаление деформации с дефектов местными том числе с дерматензии, эспандерную, полную аутодермотрансплантат сложносоставными аутотрансплантатами числе на микроанастомозах, или постоянной или питающей ножке
<b>Неврология (нейрореабилитация)</b>					
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный включением биообратной связи применением модальностей восстановительное применение мероприятий в ком виртуальной реально восстановительное применение мероприятий в ком навигационной р транскраниальной стимуляцией
<b>Неврология</b>					
11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа - чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной	комбинированная терапия	установка интенсивной для постоянной инфузии после предварительной назоеюнальной титрации

			эффективности других противопаркинсонич еских препаратов		
<b>Нейрохирургия</b>					
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
					удаление опухоли применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
					стереотаксическое вмешательство с дренированием опухоли и установки существующих систем
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли применением стереотаксического вмешательства с дренированием опухоли и установки существующих систем
удаление опухоли применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии					
					удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга

					мониторинга функций значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
				удаление опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при сложносоставных аллотрансплантатах	
				эмболизация сосудов при помощи специальных материалов и микроэмболов	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе	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 нейрофизиологического мониторинга	
				эндоскопическое удаление опухоли	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе одномоментным хирургическим дефектом или аллотрансплантатами	

	кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				стереотаксическое вмешательство с дренирования опухо и установки существующих систем
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания череп и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургичес кое лечение	удаление опухо одномоментным пла закрытием хиру дефекта при сложносоставных а аллотрансплантатов
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургичес кое лечение	удаление опухо одномоментным пла закрытием хиру дефекта при сложносоставных а аллотрансплантатов
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургичес кое лечение	эндоскопическое опухоли с одно пластическим хирургического деф помощи формируем или аллотранспланта
					эмболизация сосудо при помощи а материалов и макроэмболов
					эндоскопическое опухоли с одно пластическим хирургического деф помощи формируем или аллотранспланта
					микрохирургическое вмешательство одномоментным пла закрытием хиру дефекта при сложносоставных а

		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	аллотрансплантатов удаление опухоли одномоментным пластическим закрытием хирургическим дефекта при сложносоставных аллотрансплантатах эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим хирургическим закрытием дефекта с помощью формирующей пластики или аллотрансплантата
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением стабилизирующих пластических операций удаление опухоли одномоментным пластическим закрытием дефекта ауто- или аллотрансплантатами эндоскопическое удаление опухоли
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое удаление межпозвоночных дисков с имплантацией стабилизирующей системы с применением малоинвазивной инструментальной нейровизуализационной техники и контролем
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и	G95.1, G95.2, G95.8,	поражения межпозвоночных дисков шейных и	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей системы



<p>реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией</p>		<p>позвоночник, протезирование межпозвонкового диска, удаление межпозвонкового диска эндоскопическим методом, двухуровневое удаление эпидуральных экстринзических грыж с применением малоинвазивного инструментария нейровизуализационным контролем</p>
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция опухоли опухолеподобного образования блоком или частями комбинированных дисков с реконструкцией позвоночного столба с использованием имплантатов спондилосинтезом стабилизирующими</p>
	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвонка, межпозвонкового диска, связочных сегмента позвоночника заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, использованием пластики (спондилосинтезом) погружных имплантатов стабилизирующих (ригидных или динамических) при помощи малоинвазивной эндоскопической техники малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоуровневое реконструктивное вмешательство с фиксацией позвонка, межпозвонкового диска, связочных сегмента позвоночника заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, использованием пластики (спондилосинтезом) погружных имплантатов стабилизирующих (ригидных или динамических) при помощи малоинвазивной эндоскопической техники малоинвазивного инструментария</p>

					диска, связочных сегмента позвоночного комбинированного с фиксацией позвонка использованием пластики (спондилопогружных имплантов стабилизирующих с помощью микроскопической малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, 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	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, связочных сегмента позвоночного вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез использованием пластики (спондилопогружных имплантов) и микрореconstructивное вмешательство с многоуровневой вертебротомией резекции межпозвонкового связочных элементов позвоночника комбинированных репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез использованием пластики (спондилопогружных имплантов)
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в т.ч. эндоскопической ассистированно
13	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с пренебрежением нейрофизиологического мониторинга

<p>применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>		мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		пункционная внутримозговых внутрижелудочковых использованием нейронавигации
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с пр интраоперационного ультразвукового кровотока в пер артериях
				эндоваскулярное вмешательство с пр адгезивных композиций, микро спиралей и сте
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с пр нейрофизиологическ мониторинга
				эндоваскулярное вмешательство с пр адгезивной композиции, микро (или) микроспирале койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с пр адгезивных композиций и микро
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с пр адгезивных композиций микро (или) микроспирале койлов)

		- D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство с гематоэнцефалическим барьером для интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства интраоперационной реинфузией крови
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая д... подкорковых структу...
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских	хирургическое лечение	двухуровневое м... эпидуральных эле... применением мало... инструментария нейровизуализацион... контролем селективная н... селективная ризотомия стереотаксическая д... подкорковых структу...

			вмешательств и процедур)		
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	<p>селективное удаление разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции эпилептических очагов с предварительным картированием мозга инвазивной имплантацией эпидуральных электродов для мониторинга</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>
14	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	<p>микрохирургическая реконструкция врожденных и приобретенных сложных и деформаций лицевого скелета и черепа с компьютерно-стереолитографическим моделированием применением биосовместимых ресурсоемких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных деформаций лицевого основания черепа с применением ауто-аллотрансплантатов</p>
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами. Имплантация	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	<p>невролиз и транспозиция нерва под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p> <p>эндоскопическое лечение</p> <p>двухуровневое лечение эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментальной нейровизуализации</p>

	временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				контролем
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	стереотаксическая подкорковых структур микрохирургические вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим эндоскопическим контролем
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	комбинированное лечение эпидуральных периферических нервов применением малоинвазивной инструментальной рентгенологическим нейрофизиологическим контролем
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства периферических нервов и сплетениях с одной пластикой нервных аутотрансплантатами интраоперационным нейрофизиологическим контролем
эндоскопическая вентрикулостомия желудочка мозга					
эндоскопическая фистула стенок кист					
эндоскопическая вентрикулоцистерностомия					
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные	лучевое лечение	эндоскопическая вентрикулоцистерностомия и стереотаксическая внутрижелудочковая
					стереотаксически ориентированное лечение злокачественных доброкачественных головного и спинного оболочек, черепных также костей основания и позвоночника
					стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций головного спинного мозга патологических головного мозга

			<p>фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза</p>		<p>стереотаксически ориентированное лечение тригеминальной невралгии и синдромов</p>
16	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>	I60, I61, I62	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов</p>
		I67.1	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p>
		Q28.2, Q28.8	<p>артериовенозная мальформация головного и спинного мозга</p>	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей</p>
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	<p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы</p>	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов</p>

			внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера)		
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоскопическое вмешательство комбинированным применением адгезивной неадгезивной композиции, микропротезов стентов
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых эпидуральных электродов постоянных нейростимуляторов постоянных источников тока и их замена
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы,	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых эпидуральных электродов постоянных нейростимуляторов постоянных источников тока и их замена имплантация помп на постоянных источниках тока и их замена хронического интракраниального введения



	M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных периферических или постоянных электродов нейростимуляторов постоянных источников энергии для регистрации и стимуляции биопотенциалов и их замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых эпидуральных электродов постоянных нейростимуляторов постоянных источников энергии и их замена
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных периферических электродов постоянных нейростимуляторов постоянных источников энергии и их замена
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных периферических электродов постоянных нейростимуляторов постоянных источников энергии и их замена

			компрессионно-ишемическими невропатиями		
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом терапии у пациентов доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа
<b>Онкология</b>					
19	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическим методом нервосберегающая лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего средостения видеоассистированное удаление опухоли при пазух видеоассистированное эндоларингеальная видеоэндоскопическая резекция селективная и суперселективная интравитреальная лазерная коагуляция сетчатки химиопрепарата органосохраняющего действия при ретинобластоме у детей

		C43, C44, C69, C73			
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция желудка с лимфаденэктомией 2
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка в том числе с иссечением сторожевых лимфоузлов гастрэктомия с протекцией с применением видеоэндоскопических технологий злокачественных новообразованиях желудка
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20, C21	ранние формы злокачественных	хирургическое	трансанальная эндоскопическая

			новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	лечение	микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная прямая кишки с ра лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная прямой кишки формированием толстокишечного рез
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрпеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая т рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция, аргоноплазменная ко фотодинамическая опухоли желчных пр
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция, аргоноплазменная ко фотодинамическая опухоли желчных пр
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционнорадиоое и эндос формирование и степункционного билиодигестивного опухолевых желчевыводящих пу
					комбинированное интервенционнорадиоое и эндос формирование и степункционного билиодигестивного использованием сп магнитных элемент опухолевых желчевыводящих пу
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление брюшинного прос пластикой сосудов

			пространства (первичные и рецидивные)		резекцией соседних видеоэндоскопическое удаление забрюшинного прос паракавальной, парааортальной, заб лимфаденэктомией
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия радикальная резекция видеоассистированное парастеральной лимфаденэктомией
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия формированием резекции использованием видеоэндоскопических технологий
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	радикальная цистпростатвезикулэктомия формированием резекции использованием видеоэндоскопических технологий
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли темпоральной доступом удаление опухоли

числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2,			транзигоматозным д
				транскраниальная орбитотомия
				орбитотомия с носовых пазух
				органосохраняющее опухоли орбиты
				реконструкция стенопластика верхнего не
				глосэктомия
				реконструктивно-пла компонентом
				фарингэктомия комбинированная реконструктивно-пла компонентом
				резекция верхней и челюсти с реконс пластическим компо
				резекция черепн комплекса с реконс пластическим компо
				паратидэктомия рад реконструктивно-пла компонентом
				резекция твердого реконструктивно-пла компонентом
				резекция глот реконструктивно-пла компонентом
				ларингофарингэктом реконструкцией пере лоскутом
				резекция комбинированная реконструктивно-пла компонентом
				резекция дна пол комбинированная микрохирургической
				ларингофарингоэзоф с реконс висцеральными лоск
резекция твердого микрохирургической				
резекция горта реконструкцией п имплантата				

		С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73			биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктом биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктом микрососудистой реконструкцией резекция нижней микрохирургической резекция комбинированная микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия микрохирургической резекция верхней микрохирургической лимфаденэктомия расширенная с ангио резекция черепно- лицевого компл микрохирургической иссечение новоо мягких ткане микрохирургической резекция черепн комплекса микрохирургической удаление внеоргано с комбинированной соседних органов удаление внеоргано с ангиопластикой удаление внеоргано с пластикой нервов резекция грушевидн с реконс пластическим компо фарингэктомия комбинированная микрососудистой реконструкцией резекция глот микрососудистой реконструкцией пластика биоинженерным лос реконструкция и
--	--	--	--	--	---

					трахеостомы и фарингостомы отсроченным трахеопищеводным шунтированием и протезированием
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментной трахеопищеводным шунтированием и протезированием
					ларингэктомия с пластикой и оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирургическая (все виды)
					резекция комбинированная
					удаление опухоли мозга краниоорбитофациальным ростом
					удаление опухоли головного мозга с интракраниальным лечением
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пищевода желудочной кишки отсроченная пищевода сегментальной кишки отсроченная пищевода сегментальной кишки отсроченная пищевода микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагостомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований	хирургическое лечение	левосторонняя гемипектэктомия с резекцией печени левосторонняя гемипектэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки резекцией печени резекция сигмовидной кишки



			ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		резекцией легкого тотальная экзентера таза задняя экзентераци таза резекция прямой резекцией легкого брюшно-промежност экстирпация прямой формированием нес и толстокишечного р тотальная экзентера таза с рекон сфинктерного аппара кишки и толсто резервуара, а также мочевого пузыря
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющ внутрибрюшные прямой кишки реконструкцией сф аппарата и формированием толстокишечных рез
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция двухэтапная резекци
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальн резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальн резекция срединная поджелудочной желе тотальная дуоденопанкреатэкто расширенно-комбини панкреатодуоденальн резекция расширенно-комбини пилоруссберегающая панкреатодуоденальн резекция расширенно-комбини срединная поджелудочной желе расширенно-комбини тотальная

					дуоденопанкреатэкто
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция с формированием межтрахеального трахеогортанного анастомоза расширенная, комбинированная циркулярная резекция с формированием трахеостомы пластика трахеи аллопластикой, использованием свободных микрохирургических перемещенных биоинженерных лоскутов
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная (билобэктомия, пневмонэктомия) с пластикой аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным грудной стенки расширенные билобэктомии, пневмонэктомия, билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия гемиперикардэктомия резекцией диафрагмы
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер,	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и

			грудины, ключицы)		дефекта грудной местными тканями
					удаление опухоли стенки с экзарте ребер, ключицы и обширного дефекта тканей, каркаса груд ауто-, аллома перемещенными, биоинженерными ло
					удаление опухоли стенки с экзарте ребер, ключицы и соседних органов и (легкого, мышечно пищевода, д перикарда, верхне вены, адвентиции аор
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кост микрохирургической реконструкцией
					резекция грудной микрохирургической реконструкцией
					удаление злокач новообразования микрохирургической реконструкцией нерв стабилизирующие оп позвоночнике доступом
					резекция кост реконструктивно-пла компонентом
					резекция лопат реконструктивно-пла компонентом
					экстирпация ре реконструктивно-пла компонентом
					экстирпация лоп реконструктивно-пла компонентом
					экстирпация ключ реконструктивно-пла компонентом
					ампутация межп брюшная с пластикой
					удаление позво

					эндопротезирование фиксацией
					резекция лонной и с костей с реконс пластическим компо
					резекция костей плечевого поя реконструктивно-пла компонентом
					экстирпация костей плечевого поя реконструктивно-пла компонентом
					резекция костей комбинированная реконструктивно-пла компонентом
					удаление злокач новообразования протезированием арт
			местнораспротране нные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургичес кое лечение	изолированная гипертермическая р химиоперфузия коне
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургичес кое лечение	широкое иссечение кожи с пластикой кожно-мышечным ло сосудистой ножке
			местнораспротране нные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургичес кое лечение	широкое иссечение кожи с реконс пластическим ко комбинированное ткани и эспандер)
		C48	местнораспротране нные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей зabрюшинного	хирургичес кое лечение	удаление первич рецидивных н zabрюшинных опу ангиопластикой
					удаление первич рецидивных н zabрюшинных опу

			пространства		реконструктивно-пла компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки реконструктивно-пла компонентом
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразований мягких тканей микрохирургической
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая р химиоперфузия коне
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов по подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечного лоскута прямой кишки живота и использованием микрохирургической подкожная мастэктомия с субтотальной резекцией молочной железы с одномоментной маммопластикой с использованием мышечного лоскута живота или мышечного лоскута живота в комбинации с эндопротезом с пр

					микрохирургической радикальная ра модифицированная мастэктомия с дефекта кожно- лоскутом прямой живота с пр микрохирургической
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвареконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища резекцией смежных паховобедерной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия видеоэндоскопическая вагинулоэктомия лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальными лимфаденэктомией, смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками с транспозицией яичников интраоперационной терапией
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальными лимфаденэктомией субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхних 2/3 влагалища, лимфаденэктомией интраоперационной терапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации

			тела матки, шейки матки и яичников		
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового пластика
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной пиелопластикой
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной почки с радициальным лимфаденэктомией удаление рецидивной почки с резекцией органов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого пузыря и сегментом тонкой кишки передняя экзентерация
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной надпочечника с радициальным лимфаденэктомией
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адrenalectomy или адrenalectomy с резекцией соседних органов
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение госпитализации комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики и лечения токсических реакций при применении сопроводительной терапии

					мониторирования стационарных условий
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики развития вторичных токсических реакций при применении сопроводительной терапии по требующей программы мониторинга стационарных условий</p>
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	<p>предоперационная послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики развития вторичных токсических реакций при применении сопроводительной терапии по требующей программы мониторинга стационарных условий</p>
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких	комбинированное лечение	<p>предоперационная послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых препаратов, включая</p>



			тканей)		лекарственные препараты для развития в токсических реакциях при применении сопроводительной требующей постоянного мониторинга стационарных условий
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием лекарственных препаратов факторов роста, биологической поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов с применением методов афферентной и лучевой терапии</p>
23	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов с применением методов афферентной и лучевой терапии

	акселерации), миелодиспластическо го синдрома, AL- амилоидоза, полицитемии у взрослых				
24	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтически х отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18-C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, 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 местнораспростране нные формы	терапевтич еское лечение	интраоперационная терапия. Внутр аппликационная терапия. 3D - 4D пла Внутриполостная терапия. Рентгенолог (или) ультразвуковой установки эндостата
		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	терапевтич еское лечение	внутриканевая, аппликационная терапия. 3D - 4D пла Внутриполостная терапия рентгенологический ультразвуковой установки эндостата
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0),		интраоперационная терапия. Ком томография и (или)

			локализованные и местнораспространенные формы		резонансная топометрия, 4D планирование
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция тиреоидной ткани радиойодтерапия с метастазами дифференцированной щитовидной железы в кости и другие органы радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах щитовидной железы радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией множественных раков щитовидной железы, болевым синдромом
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная терапия. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. 3D планирование. Физическое устройство. Визуализация. Установка маркеров.

			щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невяявленного очага		
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание радионуклидной терапии с локальной лучевой терапией
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием радионуклидов в рамках радиотерапии
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная терапия с использованием постоянного ионизирующего излучения
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия с применением лекарственных препаратов в качестве поддерживающей терапии факторами, использованием компонентов антибактериальных,

	<p>высококвалифицированных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротиферативных и миелопротиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Салидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной 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. Опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопротиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и</p>	<p>противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов методов афферентной комплексная химиопрепаратами эпигеномная терапия поддержкой факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокодозная химиотерапия, массивного и длительного сопроводительного поддержкой факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов методов афферентной комплексная химиотерапия использованием лекарственных препаратов нацеленного действия, бисфосфонатов иммуномодулирующих лекарственных препаратов иммунопрепаратов (включая вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и поддержкой факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия поддержкой аутологичными стволовыми клетками использованием факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов компонентов крови</p>
--	---	---	--	--

			эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	<p>комплексная химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокодозная химиотерапия, массивного и дозозамещающего сопроводительного факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>методов афферентной гемодиализа</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов нацеленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный гемодиализ и др.) с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная и ультравысокодозная химиотерапия с применением аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками и трансплантацией массивным использованием</p>

					компонентов антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препара
28	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой кости сегментарная эндопротезирование резекция костей сегментарная эндопротезирование резекция бедренной сегментарная эндопротезирование резекция плечевого сегментарная эндопротезирование резекция костей сегментарная эндопротезирование резекция костей плечевого пояса эндопротезирование экстирпация костей плечевого пояса эндопротезирование экстирпация бедренной тотальным эндопротезирование реэндопротезирование резекция грудной эндопротезирование резекция костей, околочленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка эндопротезирование удаление позвонка эндопротезирование с фиксацией
29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях,	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2,	опухоли черепно-лицевой локализации	хирургическое лечение	реконструкция костной эндопротезирование челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного изготовлением стереолитографическ

	поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С44.1 - 44.4, С49.1 - С49.3, С69			и пресс-формы
		С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Па-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой кости сегментарная эндопротезирование резекция костей сегментарная эндопротезирование резекция бедренной сегментарная эндопротезирование резекция плечевого сегментарная эндопротезирование резекция костей сегментарная эндопротезирование резекция костей плечевого пояса эндопротезирование экстирпация костей плечевого пояса эндопротезирование экстирпация бедренной тотальным эндопротезирование реэндопротезирование резекция грудной эндопротезирование удаление тела позвонка эндопротезирование удаление позвонка эндопротезирование фиксацией
30	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	С06.2, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 - С10.4, С11.0 - С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0 - С13.2,	опухоли головы и шеи (Т1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей шеи роботассистированная резекция щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая лимфаденэктомия роботассистированная



		C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			лимфаденэктомия
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего средостения
					роботассистированное удаление опухолей носа и придаточных пазух
					роботассистированная эндоларингеальная резекция
					роботассистированное удаление опухоли полости рта
					роботассистированное удаление опухоли глотки
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	начальные локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	и	хирургическое лечение	роботассистированная тонкая кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с рампектомией лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с рампектомией лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки		хирургическое лечение	роботассистированная сигмовидной кишки роботассистированная сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20	локализованные		хирургическое лечение	роботассистированная	

			опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с радикальной лимфаденэктомией
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с радикальной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с радикальной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная дистальная

					поджелудочной ж расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированна медианная поджелудочной желе
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургичес кое лечение	роботассистированна лобэктомия
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургичес кое лечение	роботассистированна удаление опухоли ср
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Та стадии	хирургичес кое лечение	роботассистированна экстирпация ма придатками
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургичес кое лечение	роботассистированна экстирпация мат придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургичес кое лечение	роботассистированна расширенная э матки с придатками
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспротране нные формы	хирургичес кое лечение	роботассистированна расширенная э матки с тра яичников
			злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургичес кое лечение	роботассистированна транспозиция яичник
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургичес кое лечение	роботассистированна экстирпация ма придатками
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургичес кое лечение	роботоассистированн экстирпация ма маточными трубами
					роботассистированна экстирпация ма придатками и лимфаденэктомией
					роботассистированна

					экстирпация расширенная
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или яичников, су резекция большого с
					роботассистированная аднексэктомия однос резекцией контрла яичника и су резекция большого с
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием роб
					роботассистированная лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почк
					использованием роб
					роботассистированная нефрэктомия
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная заб
					лимфаденэктомия
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэкт
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция л
31	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2,	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,		протонная лучевая терапия в том числе Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магниторезонансная томография. Топомерия. 3D планирование. Физическое устройство. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени

		C77.5, C79.3 - C79.5	предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		
32	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуноотерапия лимфобластного биспецифическими конъюгированными моноклональными ан
33	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и терапия острых ингибиторами ключевых сигнальных каскадов
34	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных ан
35	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	<p>тотальное облучение тела с использованием компонентов антибактериальных, противогрибковых,</p> <p>тотальное облучение тела с использованием компонентов антибактериальных, противогрибковых,</p> <p>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов антибактериальных, противогрибковых,</p>

					противовирусных лекарственных препара
36	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение о трансплантации гемопоэтических клеток в раннем применением ведол (или) экулизумаба, этанерцепта сопроводительной те
37	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная тера ПСМА при предстательной желе
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности	терапевтическое лечение	радиолигандная 225Ac-ПСМА предстательной желе

			проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах		
<b>Оториноларингология</b>					
38	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпаноластика санирующим вмешательством в том числе при врожденных аномалиях приобретенной вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических протезов стапедопластика в патологическом врожденном или приобретенном, с вовлечением овального окна, с применением аутологичных или аллогенных трансплантатов, в том числе металлических протезов слухоулучшающие операции с применением микрохирургической техники
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннею слуховой раковины с применением микрохирургической техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований,	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое	хирургическое лечение	удаление новообразований с применением эндоскопической шейверной техники, при необходимости навигационной системы

	хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		системы, высокоэнергетическое оборудование, клипсы сосудов или с эмболизации
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика доброкачественных новообразованиях параличе голосовых гортани, стенозе гортани, операции по реиннервации заместительной функциональной гортани и трахеи с применением микрохирургической электромиографической мониторингом
39	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация двусторонней нейросенсорной потере слуха
<b>Офтальмология</b>					
40	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную 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	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта
	Хирургическое и	C43.1,	злокачественные	хирургическое	отсроченная имплантация



	<p>(или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>кое и (или) лучевое лечение</p>	<p>иридо-хрусталиковой диафрагмы новообразованиях глаз  орбитотомия р...  доступами  энуклеация с пластикой и радиокоагуляцией орбиты при новообразованиях глаза  эксцентерация орбиты одномоментной свободным кожным лоскутом или пластикой тканями  иридэктомия, в том числе с иридопластикой, новообразованиях глаз  иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза  иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой при новообразованиях глаз  иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаз  иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой при новообразованиях глаз  реконструктивно-пластическая хирургия операции переднего отрезка глаза придаточного аппарата  орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи глаза  контурная пластика глаза  эксцизия новообразований конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой  брахитерапия новообразованиях придаточного аппарата</p>
--	---	--	---	------------------------------------	--

					рентгенотерапия злокачественных новообразованиях ве
41	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе одномоментной склеропластикой, новообразованиях гла
42	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitrektomia с люксированного хрусталика vitreolensktomia имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с интраокулярной витриолизисом дисклеральное инородное тела с склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталик с диафрагмой) иридопластика, в том числе лазерной реконструкцией передней камеры кератопротезирование пластика полости носа с пластикой свободных лоскутов числе с пересадкой роговицы пластика культи с орбитальной имплантатом

			<p>и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>реконструкцией, в т кровавой тарзорафии                  трансквитеральное внутриглазное тела с эн, коагуляцией сетчатки                  реконструктивно-пла операции на веках, в с кровавой тарзорафии                  реконструкция слезо путей                  контурная пластика с энуклеация (эвисцер с пластикой орбитальным имплан устранение посттравматического верхнего века                  вторичная им интраокулярной реконструкцией камеры, в том дисцизией лазером катаракты                  реконструкция камеры с витрэктомией с травматической кат том числе с им интраокулярной линз                  сквозная кератопл имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы                  эндовитреальное вмешательство, в т тампонадой в полости, с инородного тела и сегмента глаза                  пластика орбиты, в т удалением инородно                  шейверная реконструктивная оп патологии слезо путей                  реконструктивная блефаропластика                  рассечение симбле</p>
--	--	--	--	--

					<p>пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой роговицы), укрепление бельма, ретропротезной пластикой, кератопротезированием</p> <p>микроинвазивная в сочетании с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, и ретиномией, и эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и эндолазеркоагуляцией</p> <p>микроинвазивная в сочетании с: ретропротезированием интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, и ретиномией, и эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и эндолазеркоагуляцией</p>
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная кератопластика использованием фемтосекундного лазерного кератома, в том числе реимплантацией интраокулярной линзы при различных болезнях</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтолазера при болезнях</p> <p>эксимерлазерная посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при</p>

			вне зависимости от осложнений		роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия роговицы помутнений роговицы сквозная реконструкция кератопластика сквозная кератопластика трансплантация донорской мембраны послойная глубокая кератопластика кератопротезирование роговицы кератопластика ротационная или обманная кератопластика инвертная
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	реконструкция камеры с ленсэктомией в том числе с витректомией и швартотомией эписклеральное криопротезирование (или) пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, эндотомией, ретиномией, эндотомией, перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазерной коагуляцией сетчатки исправление косоглазия пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового инородного тела (другого высокомолекулярного соединения) из vitreous cavity с расширением гасиальной полости воздуха, в том числе с эндолазерной коагуляцией микроинвазивная витректомию с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом,

					швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганически соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией
					микроинвазивная в сочетании мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганически соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией
43	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.9 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с	хирургическое лечение	микроинвазивная в сочетании с ленсэктомией имплантацией интраокулярной линзы в сочетании мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганически соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией микроинвазивная в сочетании мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганически соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией микроинвазивная витреальной полостью с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании мембранопилингом, швартэктомией,

			<p>осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией</p> <p>микроинвазивная витреальной полочечетании мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией</p>
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.3, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0,</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное криопломбирование в сочетании с витреэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически соединением, маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика в числе с реконструктивным</p>

	<p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>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</p>	<p>роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>передней имплантацией интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция камеры с ленсэктомией числе с витрэктомией швартготовией микроинвазивная катаракты, в том числе с реконструкцией камеры, витрэктомией имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывиха хрусталика с витрэктомией имплантацией интраокулярной линзы факоаспирация в катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы диодлазерная циклофотокоагуляция в числе с коагуляцией удаление силиконовых интраокулярных линз (другого высокомолекулярного соединения) из полости глаза с расширением гасиона воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах, или веках, слезных путях при врожденном развитии имплантация интраокулярной линзы афакичный глаукт реконструкцией заднего отрезка глаза в том числе с витрэктомией пластика культи орбиты имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией камеры, в том числе с витрэктомией</p>
--	---	---	---	--



					имплантацией интралинзы
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе витрэктомией на фоне (артифакичном) глазу
					репозиция интралинзы с витрэктомией
					контурная пластика склеры
					пластика конъюнктивы сводов
					микроинвазивная витрэктомия с интралинсэктомией и имплантацией интралинзы в сочетании с мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, и ретинотомией, и эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и эндолазеркоагуляцией
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, и ретинотомией, и эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и эндолазеркоагуляцией
44	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	Н06.2, Н16.8, Н19.3, Н48, Н50.4, Н54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом,	комбинированное лечение	интенсивное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии
					внутренняя дерматит орбиты
					внутренняя дерматит орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями глазодвигательных мышц
					костная дерматит латеральной стенки орбиты
					внутренняя дерматит орбиты в сочетании с

			кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		декомпрессией л... стенки орбиты реконструктивно-пла... операции на глазодв... мышцах
45	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта, нерассасывающегося дренажа
<b>Педиатрия</b>					
46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение гормональных рецепторов в пульсовом режиме под контролем биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических, иммуногистохимических методов диагностики, методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики, доплерографией, резонансной томографией, компьютерной томографией), включая рентгенрадиологические методы диагностики, удаление опухолей в сочетании с гормональной терапией, блокадаторов гормонов в пульсовом режиме под контролем биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических, иммуногистохимических методов диагностики, методов визуализации (эндоскопических,

					<p>ультразвуковой диа доплерографией, резонансной то компьютерной то включая рентгенрадиологичес</p> <p>удаление надпочечников</p> <p>комплексное лечени дисплазии, бисфосфанаты поколения и лекарственные влияющие на фор костной ткани, под эффективности ле применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением костного ремоде гормональнобиохими статуса</p>
	<p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивито м, конъюнктивитом), или хроническая крапивница тяжелого течения</p>	<p>терапевтич еское лечение</p>	<p>поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лека препаратов или се иммунодепрессантов сочетании или без кортикостероидного иммуносупрессивной</p>
47	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического</p>	<p>E74.0</p>	<p>гликогеновая болезнь с формированием фиброза</p>	<p>терапевтич еское лечение</p>	<p>поликомпонентное применением горм биологических и лекарственных п</p>

	<p>язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>				<p>влияющих на энзимную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковая диагностика с доплерографией, магнитно-резонансная томография, компьютерная томография)</p>
		<p>К74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное применение гормонов (или) иммуномодуляторов, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза в числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических, цитохимических, молекулярно-биологических, генетических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностикой, доплерографией количественной оценки нарушений паренхимы печени, фиброэластографии, резонансной томографии)</p>
	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая</p>	<p>Е84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное применение: химиотерапевтических, биологических лекарственных препаратов длительного внутривенного и ингаляционного введения (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов экстракорпоральной детоксикации направленных на</p>

	<p>генетическую диагностику</p>		<p>кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>дренажной функции (физиотерапия, кинезотерапия, механотерапия) с резистентности патологического эндоскопической бронхиального дерева. Введением химиотерапевтических и инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных инструментальных исследований, включая ультразвуковое исследование доплерографией печени, фиброэластографию, количественную оценку нарушений паренхимы биохимические, цитохимические (мониторинг сывороточной панкреатической ферментов), лучевые методы, ангиопульмонографию, радиоизотопное сканирование</p>
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>

			<p>содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.                  Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.                  Комбинированные иммунодефициты.                  Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом.                  Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>		
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, постоянным или транзиторным нарушением функции почек,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное нефротического стероидзависимого стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных лекарственных препаратов с контролем иммунологических и маркеров патологического процесса также эффективное лечение</p>

	почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		поликомпонентное иммуносупрессивное включением селективных иммуносупрессивных инженерных рекомбинантных биологических лекарственных препаратов при первичных вторичных ассоциированных коллагенозами и васкулитами под контролем лабораторных инструментальных включая иммунологические фармакодинамические эндоскопические, рентгенорадиологические ультразвуковые диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение наследственных нефропатий применением нефропротективных инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных инструментальных включая иммунологические фармакодинамические рентгенорадиологические ультразвуковые диагностики
					поликомпонентное лечение метаболических нарушений при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности использованием цитостатиков и других селективных метаболических препаратов под контролем лабораторных инструментальных включая иммунологические цитохимические, рентгенорадиологические в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) ультразвуковые диагностики

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



			двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS		врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих, митохондриальных заболеваний центральной нервной системы, применения кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также экстракорпорального воздействия на клеточном контроле нейровизуализационных, нейрофункциональных исследований, оценки уровня сывороточных и тканевых маркеров патологического процесса
49	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение непрерывного введения инсулина с автоматической подачи инсулина при гипогликемии и возмещение гликемии с помощью проведения мониторинга и контроля проводимого у пациента с диабетом
					применение непрерывного введения инсулина с предикативной автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возмещение гликемии с помощью проведения мониторинга и контроля проводимого у пациента с диабетом
50	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или в комбинации с терапией глюкокортикоидами (или) глюкокортикоидов перорального приема и контролем лабораторных показателей

					инструментальных включая биохимические иммунологические молекулярно-генетические (или) молекулярно-биологические, и микробиологические (или) эндоскопические рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и ультразвуковые методы
51	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании пульс-терапии глюкокортикоидами, иммунодепрессантами, высокодозного иммуноглобулина нормального, и антибактериальных/противогрибковых препаратов интенсивная терапия методы протекции функции дыхания и функции и экстракорпоральных методов очищения крови контролем лабораторных инструментальных включая биохимические иммунологические молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и микробиологические морфологические, эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и ультразвуковые методы
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или генно-инженерных

	<p>началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>биологических лекарственных препаратов в сочетании пульс-терапии глюкокортикоидами, иммунодепрессантов высокодозного иммуноглобулина нормального, и антибактериальных/противовоспалительных препаратов интенсивная терапия методы прот функции дыхания и функции и экстракорпоральных очищения крови контролем лабораторных инструментальных включая биохимические иммунологические молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и микробиологические морфологические, эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография), и ультразвуковые методы</p>
	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M30, M31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании пульс-терапии глюкокортикоидами, иммунодепрессантов высокодозного иммуноглобулина нормального, и антибактериальных/противовоспалительных препаратов интенсивная терапия методы прот функции дыхания и функции и экстракорпоральных очищения крови</p>

					контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, морфологические, эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и ультразвуковые методы
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициация или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или сочетания или комбинации с иммунодепрессантами в сочетании или комбинации с терапией глюкокортикоидами (или) глюкокортикоидов перорального приема и иммунодепрессантами с контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, молекулярно-генетические (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические (или) морфологические, эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и ультразвуковые методы
52	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициация или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с пульс-терапией глюкокортикоидами, иммунодепрессантами, высокодозного

					иммуноглобулина нормального, и антибактериальных/антивирусных препаратов интенсивная терапия методы прот функции дыхания и функции и экстракорпоральных очищения крови контролем лаборатор инструментальных включая биох иммунологические молекулярно-генетич методы, и (или) мо биологические и микробиологические эндоскопические, рентгенологические (компьютерная т магнитно-резонансна томография), и ультразвуковые мето
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>					
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у ишемической болезни в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у ишемической болезни на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезирование) - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, постинфарктного межжелудочковой перегородки деструкцией проводящих и аритмогенных зон в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора,

					полостными операциями
54	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	эндоваскулярная дополнительная перекатываемая имплантация путей и аритмогенных зон сердца имплантация адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая диссекция аритмогенных зон сердца хирургическая криодеструкция дополнительных путей и аритмогенных зон сердца
55	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика (стентированием) хирургическая приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и комбинированные операции на магистральных сосудах конечностей аневризмэктомия в сочетании с пластикой сосуда пластики ее в сочетании с пластикой сосуда пластики восходящей аорты клапаносодержащим клапаном
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика (стентирование) легочной артерии, а ее ветвей радикальная, гемодинамическая, коррекция у детей 1 года и взрослых реконструктивные пластические операции на изолированных перегородках сердца старше 1 года и взрослых хирургическая коррекция суживание,

					коррекция легочной аорты и ее ветвей
56	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов искусственного кровообращения протезирование 1 в сочетании с пластикой пластики клапана, опухоли сердца с или без пластики клапана протезирование 2 в сочетании с пластикой или без пластики торакоскопическое протезирование пластика клапана сер протезирование 3 в большого без инфе эндокардита или 1 - у больного с инфе эндокардитом
57	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, T34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование сердца
58	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация одного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двух кардиовертера-дефибрилляторов имплантация трех кардиовертера-дефибрилляторов

59	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, коррекция, реконструкция, пластические операции изолированных перегородок новорожденных и до года
60	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование
61	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная ангиопластика артерий
62	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН, несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройств модуляции сократимости
63	Эндоваскулярная	I48.0, I48.1,	пациент с	хирургическое	имплантация окклюдера



	окклюзия ушка левого предсердия	I48.2, I48.9	неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	кое лечение	левого предсердия
64	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация жевательной вспомогательной длительного использования детей
65	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация системы для профилактики внезапной сердечной смерти
<b>Торакальная хирургия</b>					
66	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: реберного горба
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины),	хирургическое лечение	резекция грудины и ребер с восстановлением контура грудной клетки с помощью металлоконструкций и синтетических материалов резекция грудной

			лучевые язвы		торакомиопластика, числе с использованием перемещенных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантата
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхобластопластика, в том числе в сочетании с эндоваскулярными вмешательствами
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая опухоли трахеи
					эндоскопическая аргоноплазменная опухоли трахеи
					эндоскопическая фотодеструкция трахеи
					эндоскопическое электрохирургическое лечение опухоли трахеи
					эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация, бужирование, электрохирургическое, лазерная, фотодеструкция, криодеструкция, эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью профилактики эмпиемы плевры, бронхоплеврального свища
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью уменьшения легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) бронх артерий при кровотечениях	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) бронх артерий	

				лечение	артерий при кровотечениях
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артерий, фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции
					видеоассистированные резекции легких
					видеоассистированная пневмонэктомия
					видеоассистированная плевроэктомия с декортизацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции	
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции	
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортизация легкого	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортизацией легкого	
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая резекция объема легких при эмфиземе	
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразований средостения, щитовидной железы	
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
D15.2	доброкачественные новообразования				

			средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции легких у подростков	
				двусторонняя односторонняя резекция легких	
				плеврэктомия с декоративной резекцией легкого при эмпиеме туберкулезной этиологии	
				пневмонэктомия плевропневмонэктомия	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции торцевой трахеостомии	
				реконструктивно-пластические операции на трахеи в бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального трахеогорганного анастомоза	
				пластика трахеи аллопластикой, использованием свободных микрохирургических перемещенных биоинженерных лоскутов	
				пластика трахеи аллопластикой, использованием свободных микрохирургических перемещенных биоинженерных лоскутов	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика использованием микрохирургической техники разобщение респираторных пищеводных свищей		

		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плевроэктомия, гемиперикардэктомия, резекцией диафрагмы, плевропневмонэктомия
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахеи, бифуркации и бронхах, в том числе резекцией легкого, пневмонэктомией
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая резекция объема легких при эмфиземе
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия, пневмонэктомия, декортикацией легкого, плевропневмонэктомия
67	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции на едином легком
					пневмонэктомия в резецированном противоположном легком
					повторные резекции, пневмонэктомия на ранее оперированном легком
					транстернальная трансперикардальная резекция, окклюзия главного бронха
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	реампутация культи трансплевральной, а также контралатерального легкого
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции		
68	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция

		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции пищевода с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легкого при пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированная анатомические резекции и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода одномоментной желудочной, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
<b>Травматология и ортопедия</b>					
69	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с новообразованиями и псевдоопухолью вентрального или заднего доступа со спондилэктомией позвонка с использованием имплантатов стабилизирующих системы
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)	хирургическое лечение	резекция опухоли или опухолеподобного образования с блоком или частями комбинированных дисков с реконструкцией позвоночного столба с использованием имплантатов спондилосинтезом стабилизирующими системами
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника с комбинированными дисками с фиксацией позвонков с использованием пластики (спондилосинтезом)

			суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		погружных имплантатов стабилизирующих с помощью эндоскопической малоинвазивного инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, 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	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоуровневое вмешательство с вертебротомией резекции межпозвонкового связочных элементов позвоночного столба комбинированных репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез использованием пластики (спондилопластика) погружных имплантатов
70	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента или нижней конечности
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными	хирургическое лечение	устранение дефектов деформаций корригирующих ортопедической и су мышечной пластикой ауто- и аллопластикой использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, использованием аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих м

	костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		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	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие операции на костях таза, верхних конечностей
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция трубчатых костей неправильно переломах и ложных сращениях с использованием остеопластической костной аутопластики или костных заменителей с остеогенной активностью</p> <p>реконструкция впадины при переломах и вывихах, тазобедренного сустава с помощью корригирующей остеопластической костной аутопластики или костных заменителей с остеогенной активностью</p> <p>реконструкция тазовых костей</p>



					<p>сустава посредством остеотомии та транспозиции в впадины с заданным антеверсии и фр инклинации</p> <p>создание оп взаимоотношений путем выполнения вариантов бедренной и больш костей с измене пространственного и фиксацией имплан аппаратами внешней</p>
	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>свободная кровоснабжаемого тканей с использованием операционного микропрецессионной техни</p>
71	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение костнохрящевых и дефектов поверхностей суставов биологическими и синтетическими мате</p>
72	<p>Эндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>M10, M15, M17, M19,</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с</p>	<p>хирургическое</p>	<p>имплантация эндопротезов, в том числе под</p>

при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M95.9	посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечение	компьютерной навигацией, одновременной реконструкцией биомеханической оси конечности устранение многоплоскостных деформаций за счет использования интраоперационных аппаратов с компьютерной навигацией имплантация эндопротеза, в том числе под компьютерной навигацией, предварительным моделированием аппаратов внешней фиксации
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с аутопластикой вертлужной впадины, замещением дефекта опорными блоками трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости, имплантация эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма путем транспозиции вертела
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с аутопластикой вертлужной впадины или губчатым трансплантатом, использованием дополнительных элементов фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, замещением дефекта аутотрансплантатом, опорными блоками трабекулярного металла артролиз и восстановление конечности при применении аппаратов внешней фиксации

					имплантация эндопротеза с замещением дефекта аутотрансплантатом опорными блоками трабекулярного материала с предварительным аппаратом внешней фиксации
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза в том числе под компьютерной навигацией, стабилизация сустава, пластики мягких тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биомеханической оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с аутопластикой сустава или губчатым трансплантатом с использованием дополнительных фиксаций
73	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с многоуровневой вертебротомией резекции межпозвонкового связочных элементов позвоночника из переднего или заднего репозиционно-

	систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		позвонок шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		стабилизирующий спондилосинтез использованием пластики (спон погружных имплантатов) стабилизирующих систем двух- или многоступенчатое реконструктивное вмешательство с использованием многоуровневой вертебротомией, резекции межпозвонкового связочных элементов позвоночника комбинированных многоэтапный репозиционный стабилизирующий спондилосинтез использованием пластики (спон погружных имплантатов) стабилизирующих систем
74	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности
75	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67,	износ или разрушение компонентов	хирургическое лечение	удаление фиксированных компонентов эндопротеза и

		D68, M87.0	эндопротеза суставов конечностей		цемента с использованием ревизионного инструментария и имплантатов новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с различными остеосинтезом перипротезной реконструкцией поврежденного сегмента с помощью аллокостио биокompозитными материалами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением несостоятельных компонентов эндопротеза и костного цемента с имплантацией ревизионных компонентов с остеосинтезом различными методами
			удаление фиксированных компонентов эндопротеза и цемента с использованием ревизионного инструментария и имплантатов ревизионных систем с замещением дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		ревизия эндопротеза с удалением несостоятельных компонентов эндопротеза и костного цемента с имплантацией ревизионных компонентов с остеосинтезом различными методами
			рецидивирующие вывихи и разболтанность компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением несостоятельных компонентов эндопротеза и костного цемента с имплантацией ревизионных компонентов с остеосинтезом различными методами
76	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей	хирургическое лечение	корректирующие операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием

	нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней		конечностей у детей с незавершенным остеогенезом		интрамедуллярного телескопического стержня
77	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем и одновременной реконструкцией биомеханической оси конечности
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем и костной аутопластики в сочетании с вертикализацией впадины вертлужной впадины с замещением дефекта опорными блоками трабекулярного металла
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с аутопластикой сустава или губчатым трансплантатом с использованием дополнительных фиксаций
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем и одновременной реконструкцией биомеханической оси конечности и закрытием дефекта аутотрансплантатом с использованием опорными блоками трабекулярного металла
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с контролем роботизированных систем и стабилизацией

					за счет пластики мяг
<b>Трансплантация</b>					
78	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация фрагмента поджелудочной железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация фрагмента поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация тонкой кишки

			пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких
79	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца



			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5 E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация латерального сектора ортотопическая трансплантация редуцированной печени
80	Трансплантация сердечно-легочного	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8,	первичная легочная гипертензия. Другие	хирургическое	трансплантация легочного комплекса

	комплекса	T86.3	уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	лечение	
81	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, трансплантации посттрансплантационный период до приживления иммунологической реконституции, иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию); неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, трансплантации посттрансплантационный период до приживления иммунологической реконституции иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

			<p>миелофиброз).                  Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).                  Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).                  Болезни накопления.                  Остеопетроз.                  Врожденные синдромы костномозговой недостаточности.                  Тяжелый комбинированный иммунодефицит.                  Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаси.                  Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.                  Гемоглобинопатии.                  Серповидноклеточная анемия.                  Талассемия.                  Гистиоцитозы.</p>		
82	Трансплантация костного мозга аутологичная	С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65, С66, С68, С71, С74.0,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга в предтрансплантационный период, забор костного мозга и проведение трансплантации в посттрансплантационный период до приживления иммунологической реконституции)

		<p>C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47A D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластиче- ские синдромы. Примитивная нейроэктодермальна- я опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифератив- ном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.</p>		
--	--	--	---	--	--

			Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.		
<b>Урология</b>					
83	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почки мочевого пузыря
					радиочастотная доброкачественных мочевого пузыря
					плазменная доброкачественных мочевого пузыря
					лазерная доброкачественных мочевого пузыря эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика мочевого пузыря у детей
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
					фаллопластика протезированием фаллопротезом
					имплантация мочеточника и мочевого пузыря
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочевого пузыря. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
перкутанная нефролитолапаксия эндопиелотомией					
дистанционная литотрипсия детей					
билатеральная тазовых отделов мочевого пузыря геминефруретерэктомия детей					

			уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырнопочечный рефлюкс		передняя тазовая экз
84	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапароретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапароретроперитонеоскопическая резекция почки
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры
85	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфадэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная нефрэктомия роботассистированная нефрэктомия злокачественных почек
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1-компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки протезированием (одностороннее/двухстороннее)
86	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и мошонки

			органов		
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция уретрального сегмента
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
<b>Хирургия</b>					
87	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция в сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование Операции азигопортальной системы разобщения. Транспортальная энтеростомия внутрипеченочное шунтирование портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральной области комбинированным способом с удалением копчика, в сочетании с пластикой промежности отверстия промежности полной пластикой промежности лоскутом стенки прямой кишки

			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	и (или) пластикой таза ликвидация ректоцеле числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методу Лонго, ректовагинальной пластикой имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна и имплантацией заднепетлевой рефлексной шовная ректопексия по методу Делорма
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера поперечнополосатых мышц реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода пластикой, в том числе лапароскопическая
88	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое брюшное	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические органосохраняющие с применением робототехники



			новообразование		
89	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная энтеропластика (STEP)
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>					
90	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика альвеолярного отростка верхней челюсти с устранением межчелюстной костной дисплазии в том числе с использованием ортодонтической техники
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция орбитального гипертелоризма с использованием внутричерепного доступа
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с костной реконструкцией и фиксацией костной ткани с помощью distractionного остеогенеза в том числе с использованием контурной индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костного скелета и нижней челюсти в том числе с использованием distractionного остеогенеза с контурной пластикой с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный	хирургическое лечение	риноластика, в том числе с применением

<p>операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи</p>		дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	лечение	трансплантатов, имплантационных материалов пластика при дефекте носа лоскутке из прорезанных участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом ринопластика использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью экзопротеза на имплантате ринопластика использованием реваскуляризованного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов прилегающих к дефекту участков лоскута трансплантатов и имплантатов пластика при дефекте уха с использованием сложного экзопротеза на внутрикостные имплантаты
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое лечение контрактуры лица и шеи с использованием лоскутков осевыми и свободными лоскутками, рисунками, микрохирургическая помощь реваскуляризованного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутком на ножке с грудной лоскуткой использованием лоскутков осевыми и свободными лоскутками, рисунками, стебельчатого микрохирургическая помощь реваскуляризованного лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи	хирургическое лечение	пластическое лечение деформации 2 и 3 степени ротационными

			волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом с грудной мышцей, с использованием лоскутов с сосудистыми ветвями методом дерматомного использования растянутых эластичных микрохирургическая операция с помощью реvascularизированной лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом с грудной мышцей, с использованием лоскутов с сосудистыми ветвями рисунка ротации лоскутами, дерматензии с использованием свободной кожи, тканей, микрохирургическая операция с помощью реvascularизированной лоскута
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксационных аппаратов, аутотрансплантатов, биополимерных или биодеградирующих имплантов или реvascularизированной лоскута
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеопластики, репозиции смещенных отломков и замещения аутотрансплантатом, композитным материалом, титановой пластиной в том числе с использованием компьютерных технологий

					планирования, интраоперационной компьютерной навигации
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок с помощью аутооттрансплантата, аллогенного матер силиконового имплантата
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная п использованием к (полукоронарного) хирургического до костных трансплантат теменной кости
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	эндопротезирование использованием ком технологий при пла и прогнозировании л
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	опорно-контурная путем остеотомии и стенок орбиты и (ил челюсти по Фор выдвижением или ди
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	пластическое дефекта аль отростка чело использованием внутриротовых аутооттрансплантатов дистракционного мет
					ортогнатическая путем остеотомии (или) нижней челюст
					костная пластика ч применением трансплантатов, имплантационных ма (или) дистра аппарата
					реконструкция комбинированном челюсти с реваскуляризированной аутооттрансплантата
					сложное зубо протезирование с имплантаты

					сложное челюст протезирование эктопротезирование, числе с опорой на им
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургичес кое лечение	реконструктивно-пла операция с испо. ортогочических трансплантатов и им реконструкция су использованием эндопротезирования
		M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургичес кое лечение	эндоскопические артроскопические оп удалению, внутрисуставного связочного аппарата реконструкция су использованием эндопротезирования реконструктивно-пла операция с испо. ортогочических трансплантатов и им
	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургичес кое лечение	мионевропластика кросспластика лицев невропластика с пр микрохирургической
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургичес кое лечение	ревизия и нев подъязычного нерва
91	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургичес кое лечение	субтотальная околоушной слюнно сохранением ветвей нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургичес кое лечение	паротидэктомия пластическим з резецированного лицевого нерва
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургичес кое лечение	удаление о поражения с одно пластическим у раневого дефекта
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая	хирургичес кое лечение	деструкция новообразования использованием

			мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		электрохимического термического, радиационного (или) ультразвукового воздействия блоковая мальформации и с образования с одним пластическим участком образовавшегося тканей
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования одномоментной пластикой нижней микрохирургическая помощь реvascularизированной лоскута частичная резекция челюсти с нарушением непрерывности одномоментной пластикой, микрохирургической с реvascularизированной лоскута и эндопротезированием
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования одномоментным заделкой дефекта верхней сложным протезом
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования резекцией части челюсти и одной костной аутотрансплантатом, микрохирургической с реvascularизированной лоскута
<b>Эндокринология</b>					
92	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластику и реконструкцию реvascularизацию нижних конечностей

	диабетической стопы				
93	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение имплантацию суточного монитора гликемии с комплексным анализом суточной гликемии предупреждения и жизнеугрожающих осложнений
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластику и реконструкцию
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, эктопически расположенные парааденомы, парааденомэктомия аутотрансплантацией паращитовидной железы), мышца предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования с выделением возвратных артерий интраоперационным определением уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей терапией с подготовкой, включением в

					применение кальциймиметиков, программным гемод пациентов с хр (болезнью почек)
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярным и и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое тяжелых форм тире под контролем гортанных нер паращитовидных предоперационной эутиреоза, метаболических миокарда, мер аритмии и недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующ с применением пул мегадозами глюкок и цитот иммунодепрессантов использованием инструментальных, иммунологических молекулярно-биологи методов диагностики
94	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование числе гастрошунтирование наложением одного л кишечного анастомоз билиопанкреотическ шунтирование, в то наложением дуоденоилеоанастом

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации, установленного для города Москвы, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.



Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 31%; 5 группа - 23%; 6 группа - 32%; 7 группа - 7%; 8 группа - 52%; 9 группа - 35%; 10 группа - 50%; 11 группа - 29%; 12 группа - 26%; 13 группа - 21%; 14 группа - 18%; 15 группа - 18%; 16 группа - 39%; 17 группа - 30%; 18 группа - 23%; 19 группа - 32%; 20 группа - 28%; 21 группа - 56%; 22 группа - 38%; 23 группа - 24%; 24 группа - 39%; 25 группа - 37%; 26 группа - 36%; 27 группа - 27%; 28 группа - 21%; 29 группа - 46%; 30 группа - 37%; 31 группа - 36%; 32 группа - 26%; 33 группа - 33%; 34 группа - 40%; 35 группа - 23%; 36 группа - 35%; 37 группа - 23%; 38 группа - 20%; 39 группа - 32%; 40 группа - 31%; 41 группа - 29%; 42 группа - 37%; 43 группа - 57%; 44 группа - 51%; 45 группа - 45%; 46 группа - 56%; 47 группа - 47%; 48 группа - 35%; 49 группа - 20%; 50 группа - 18%; 51 группа - 15%; 52 группа - 11%; 53 группа - 10%; 54 группа - 9%; 55 группа - 18%; 56 группа - 16%; 57 группа - 39%; 58 группа - 18%; 59 группа - 53%; 60 группа - 20%; 61 группа - 38%; 62 группа - 18%; 63 группа - 11%; 64 группа - 53%; 65 группа - 19%; 66 группа - 16%; 67 группа - 26%; 68 группа - 34%; 69 группа - 24%; 70 группа - 46%; 71 группа - 9%; 72 группа - 32%; 73 группа - 33%; 74 группа - 30%; 75 группа - 33%; 76 группа - 38%; 77 группа - 21%; 78 группа - 28%; 79 группа - 33%; 80 группа - 18%; 81 группа - 33%.

<sup>4</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.