

1	2	3	4	5	
					роботассист гчлоросохр панкреато-д
					роботассист резекция по расширенн
					роботассист резекция по
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассист
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассист опухоли сре
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассист экстирпация
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассист радикальная
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассист расширенная придатками
					роботассист расширенная транспозиц
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассист транспозиц

1	2	3	4	5	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация трубами
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия яичников, сальпиканкса и большого сальника
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная простатэктомия с лимфаденэктомией
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная резекция почки с лимфаденэктомией
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная орхипектомия с лимфаденэктомией
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия с лимфаденэктомией
		C78	метастатическое поражение	хирургическое лечение	роботассистированная цистэктомия с лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	
			легкого	лечение	резекция леп
			Оториноларингология		
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпигимпано-антравный 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	тимпаношпазматическое вмешательство врожденных приобретенных хронический отита, с применением микрохирургических аллогенных числе металлов стапедопластика патологическое врожденное вовлечением применением аллогенных числе металлов слухоулучшающее применение уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование пространств применение и лучевой те
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление носовое применение навигационные эндоскопические сосудов микрохирургическая помощи адгезив

1	2	3	4	5	
			новообразование черепных нервов		
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Параличи голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеобронхит, доброкачественное новообразование гортани, стеноз гортани, операции по замене гортани, замещение трахеи, пластика гортани, применение лазера в лечении гортани, мониторинг гортани
27.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация, двусторонняя потеря слуха
Офтальмология					
28.	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	имплантация интраокулярных линз, металлические дренажи
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных	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 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная и неотсроченная иридо-хрусталиковая операция при новообразовании глаза, брахитерапия, одномоментная операция при новообразовании орбиты, орбитотомия

1	2	3	4	5	
	<p>инфекций, врожденных нарушений развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях</p>		<p>развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительно-го нерва, слезодвигательных путей, офтальмооптической</p>		<p>доступами трансконъюнк- тивному числу дизергоагуд новообразо- ваний кровоостру- новообразо- вания эскулариза- редизкоагу- при новооб- разованиях одномомент- нободелью пластикой п- циклопентил- придошаст новообразо- ваний придактом экстракля- мплакты лезы при придошаст челю с при- новообразо- ваний придошаст придошаст экстракля- катаракты, а- контролируе- новообразо- ваний придошаст том числе с новообразо- ваний реконструк- операции ле-</p>

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

29.	Ревизионно-визуального пластич векле и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) склер, его придаточном аппарата, орбиты	H03.0 - H03.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H17.7, H21.5, H27.0, H27.1, H26.9 - H26.9, H31.3, H40.3, S09.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.5, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T93.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, отрывчатые область века и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертония, дефектом дна орбиты, открытая рана века и околоразничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, экстринная лезия, лагофтальм, плаз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация	хирургическое лечение	отделов глаз аппарата орбиты пластикой контуриная пл эквивалент контрастив последний кератоконо шпестика брахитерапи неовообразова аппарата гла рентгеногра эпохическая неовообразова выполн инъекции инъекции внутриглаз имплантаци линзы, в том внутриглаз десклерали вторичного склеропласти микроваску том числе с на: шалташе линзы, мемб шварцэнтом ретиноэтом перфоратор создаванием маслом, зрло
-----	--	---	--	--------------------------	--

1	2	3	4	5
			<p>орбиты, офтальм,  удаленное гоморфное тело  орбиты вследствие  протрузии роговицы,  рубца хориоидеи, рубцы и  появление роговицы,  эпителие лезвия, плоский  эпителий,  дегенеративные изменения  слизистой оболочки, удаленное  мезенхимное гоморфное тело,  удаленное мезенхимное  геморригическое тело,  трансплантатное гоморфное,  осложнения механического  протрузии, воспаления и  трансплантатива</p>	<p>состояние  имплантация  рвужки (ядро  диафрагмы)  придоплатива  лазерной рек  передней кам  короткопрото  пластика мол  с пересадкой  в том числе с  пластика кул  имплантатом  ток члеме с п  трансплантат  внутриглазно  эндотелиальной  состояние  реконструкт  операции на  кровенной тар  реконструкт  путей  трансплантат  мембраны  контурная по  энуклеация (с  пластикой ку  имплантатом  устранение п  Лига кераток  дilatация ст  экспандером  лякриометор</p>

1	2	3	4	5	
---	---	---	---	---	--

наружным д  
 историчная и  
 интраокуляр  
 реконструк  
 в том числе  
 фторидной  
 реконструк  
 передней ве  
 удалением  
 катаракты, л  
 инволютивн  
 дилатации  
 удаление по  
 хрусталика  
 различные  
 хитозасквудя  
 складчатая ве  
 том оплотнел  
 предохранит  
 герметизаци  
 (склеры) с р  
 передней ка  
 иридопласт  
 герметизаци  
 (склеры) с р  
 передней ка  
 иридопласт  
 однородного  
 сегмента гла  
 эндотрией  
 том числе с  
 интраскуляр  
 однородного  
 сегмента гла  
 пластичная оф



1	2	3	4	5	
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, в том числе оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, цветное лазерное кератектомное лечение роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0- H17.9, H18.0- H18.9</p>	<p>язва роговицы острого, стромальная или дермуцидузная у взрослых и детей, осложненная гиповшемом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутления роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератолатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнения</p>	<p>комбинированно в лещевке</p>	<p>удаление шейдерман реконструк патологии реконструк блефаропла расщеплен пластиковой искусствен эндоблефар репозицион укреплени прогресси кератопро</p> <p>апримата кератопласт фемтосекун кератомия, в результате пигментации различных неавтомати кератопласт имплантаци сегментов с фемтосекун болезней р эквивалент лещевки эпителиаль экстерналь фототерапе кератэктом эквивалент фототерапе</p>

1	2	3	4	5	
					кератоксима позднее время
					сквозная ре- кератолизис
					сквозная к-
					традиционный хембуфта
					трансплант мембраны
					Плоскостная кератопласт
					кератопрот-
					кератопласт ротационная
					кератопрот мембранная
					клеточное лечение язв
	Хирургическое и (или) лазерное лечение репрогенеративной фиброплазии (дегидропепти- нуклеинидазы), в том числе с применением контактного офтальмологического обязательная под общей анестезией	НЗ5.2	ретрогенеративная фиброплазия хирургическое (регенерация и др.) лечение у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стакловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		микронидеа- том числе с ультразвуком лазером, мем- бранэктомия рецидивом парфторол соединения наслоем, эци- сетчаткой реконструк- ция сктом вitreous модифицир супустрате эпителиальной

1	2	3	4	5	
					<p>локальное п числе с трам иоаг/ля/П/Э/</p> <p>этикетераль локальное п соединения с числе с лезе имплантаци дизайн, мемб идеология рецидивом шарфторорга соединения маском, эми с/ч/а/т/к/к</p> <p>неправильно пластиковой э</p> <p>удаление си (другого вы соединения) полости с вы равнопритоц воздуха, в то эндодонтери</p> <p>удин/у/и/о/ лазеркагул ретициан/и/о/ ретициан/и/о/</p> <p>лазерных кэр макуствени</p> <p>лазерный при лазерный выт</p> <p>лазерные кон операции на передней кан</p>

1	2	3	4	5	
30.	Транспуцилярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинопизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией	хирургическое лечение	лазерная десмембраны с коагуляцией) транспуцилярная лазеркоагуляция реконструкция ультразвуковой факэмульсификации осложненной имплантацией интраокулярной микроинвазивной, в том числе с имплантацией линзы, мембранэктомия швартэктомия ретиномиектомия перфторорганическими соединениями маслом, эндотрипанция сетчатки интравитреальная инъекция ингибитора ангиогенеза микроинвазивная витреальная хирургия с лентэктомией и/или с эластичной мембранэктомией линзы, мембранэктомия швартэктомия ретиномиектомия перфторорганическими соединениями маслом, эндотрипанция сетчатки

1	2	3	4	5	
			хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
	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 (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки), без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией	хирургическое лечение	эписклеральное локальное и в том числе с транссклеральной коагуляцией, эписклеральное локальное и в том числе с лентесклеральной имплантацией линзы, мембранэктомия, ретинопекция, перфторорганическими соединениями, маслом, эндовитреальное, сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, интраокулярная сквозная лимбическая, послойная кератопластика, реконструкция

1	2	3	4	5	
			<p>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>ленсэктомии  вitreэктомии  микроинвазивные  катаракты, ре-  конструкция  vitreэктомии  эластичной  факоаспирация  катаракты с  эластичной  панретинальной  сетчатки  микроинвазивные  том числе с  имплантацией  линзы, мембраны  швартэктомия  ретинотоми  перфораторное  соединение  маслом, эндотомия  сетчатки  диодлазерная  циклофотокоагуляция  с коагуляцией  удаление синусов  (другого вида  соединения)  полости с веком  расширяющая  воздуха, в том числе  эндолазерная  реконструкция  операции на  мышцах или  путях при птозе</p>

1	2	3	4	5	
					модифициро синустрабед числе с задне склеры
					имплантация интраокуляр афакичный г задней камер вitrektomie.
					пластика кул имплантатом
					удаление вто реконструкц том числе с н интраокуляр
					микрошвази в том числе с афакичном (а
					удаление под хрусталика, в vitrektomie различных м интраокуляр
					репозиция ин с vitrektomie
					контурная пл пластика кон сводов
					ленсвитректо хрусталика, в имплантацие линзы
					лазерная коре искусственно

1	2	3	4	5	
					лазерная при лазерная вит лазерные ко операции на передней ка лазерная дес мембраны, в коагуляцией
					Педиатрия
31.	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, P27.1	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 трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпон применение химиотерапе лекарственн длительного ингаляцион генно-инже лекарственн
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными	комбинированное лечение	введение бл гормональн различном п



1	2	3	4	5	
	<p>полового развития (II - V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гонадотропных рецепторов, супрессивную терапию в лютеиновом режиме</p>		<p>Мальформация II (или) опухолью гонады. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечника. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов II и/или рецепторов</p>		<p>контролем к биохимическим, молекулярно-морфологическим, иммуногистохимическим, визуализационным, ультразвуковым, доплерографическим, магнитно-резонансной томографией, томографией, рентгенографии, удалением опухоли, сочетанием с гормональной терапией, различным контролем к биохимическим, молекулярно-морфологическим, иммуногистохимическим, визуализационным, ультразвуковым, доплерографическим, магнитно-резонансной томографией, томографией, рентгенографии, удалением опухоли, комбинацией лекарственных, в том числе последнего поколения лекарственных препаратов, влияющих на рост и дифференцировку тканей</p>

1	2	3	4	5	
	<p>Полнокровное тяжелое формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими аллергическими проявлениями</p> <p>поллинозной аллергии с дифференцированным использованием</p> <p>кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J48.3</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострения в сочетании с другими аллергическими проявлениями поллинозной аллергии (аллергический ринит, конъюнктивит, крапивница)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>эффективно при назначении ретроспективно определенная ремоделирование кортикального статуса</p> <p>дифференциально иммунобиологический лекарственный препарат на фоне базисной кортикостероидной иммуносупрессии</p>
32.	<p>Полнокровное тяжелое течение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, слезоточивой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, холангита печени с применением</p> <p>иммунодепрессивных, иммуномодулирующих биологических лекарственных препаратов</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>повышение эффективности противовоспалительных препаратов, иммуномодулирующих биологических лекарственных препаратов с применением иммунологических биологических лекарственных препаратов</p>

1	2	3	4	5	
В методов экстракорпоральной детоксикации					также изучены диагностические
					ультразвуковые доплерографические магнитно-резонансная томография, томография
		B*4.0	спинальная болезнь (I и II ст.) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	полнокомплексное применение биологических лекарственных препаратов, олигодонорской системы, спиналит под контролем эффективности применения биохимических, молекулярно-морфологических методов ВМД (ультразвуковая доплерография, магнитно-резонансная томография,
		K5I	дистрофический суставной криз, вторично развивающийся в процессе развития первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (печеночная, почечная)	терапевтическое лечение	полнокомплексное применение фармакологических препаратов, биологических препаратов, эффективное применение

1	2	3	4	5	
		<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.3, K73.9</p>	<p>хронической вирусной гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) ферментозем фиброза печени и резистентностью к проводимой консервативной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>Иммунологические исследования: биохимический, молекулярно-генетический, цитохимический, морфологический, также визуализационные методы диагностики: ультразвуковая доплерография, магнитно-резонансная томография,</p> <p>поллукцион, применение сканерной терапии, эластометрия (клин) тонометрия, цитостатический компонент, проведение методов детекции, контролем параметров иммунитета, (включая патоморфологические, молекулярные методы, а также визуализационные, ультразвуковая доплерография, фиброэластография, количественная оценка нарушений печени, магнитно-резонансная томография,</p>

1	2	3	4	5	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликкомпонентное применение (или) иммунопротивовирусных препаратов, стимуляторов в числе с пролонгированной экстракорпоральной детоксикацией комплекса биохимических параметров и цитохимических молекулярных методов, а также визуализационными методами, в том числе ультразвуковыми доплерографическими методами с оценкой паренхимы и фиброэластичности магнитно-резонансной томографией
	Поликкомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликкомпонентное иммуномодулирующее генно-инженерное биологическое применение мегадозами гормонов и человека ноцитотоксичности иммунодепрессанта экстракорпоральной очистки крови эффективно применение иммунологических биохимических

1	2	3	4	5	
	биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				молекулярных методов диагностики ревматического комплекса в методах диагностики ревматического компьютерной томографии магнитно-резонансной томографии рентгеноденс
		М30, М31, М32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее применение биологических препаратов, мегадозами цитотоксических иммунодепрессантов экстракорпоральных методов очищения крови лабораторные инструментальные методы, включая иммунохимические молекулярные методы, а также рентгенологические (компьютерная магнитно-резонансная томография) методы и радиоизотопное сканирование
		М08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее применение биологических препаратов, мегадозами

1	2	3	4	5	
			лечение		
	<p>Нелинзыповидное лечение катаракты фиброза (мультифокальная) с использованием хирургических лазерных биоло- гических лекарственных препаратов, включая тензисекцию хрусталика</p>	E84	<p>клетчатый фиброз. Клетчатый фиброз с дыхательными проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом респираторный тип функции Клетчатый фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Клетчатый фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>термическое лечение</p>	<p>цитогенетическое Цитогенетическое контролем п инструмент включая им мультимедиа методы, а та рентгенолог (компьютер магнитно-ре тимография) методы в ра свагировати</p> <p>полилопни применени химиотерап лекарствен дифференц интратрахе генно-инже лекарствен методы леч улучшение д бронхов (фа механизма р резистентно агента, андо бронхальна химиотерап генно-инже лекарствен контролем мониторинг инструмент включая уль исследования сосудов печ фиброза</p>

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Полнокомплексное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетическими, иммунологическими и цитологическими методами обследования

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

Иммунодефициты с первичной недостаточностью антител. наследственная гипогаммаглобулинемия, наследственная гипостаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит диглобулина иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близкой к норме уровнем иммуноглобулинов при гипериммуноглобулинемии. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным эмбрионом Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким

Терапевтическое лечение

количественно нарушающий синтез печени, почек, вилочковой железы (мониторинг панкреатической активности), а так же число лимфоцитов

полнокомплексное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетическими, иммунологическими и цитологическими методами обследования





1	2	3	4	5	
			<p>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.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	терапевтическое лечение	<p>ультразву- диагностика</p> <p>поликомп- наследств применен и гено-и биологич препарат лаборатор инструме включая фармакол рентгено ультразву диагности</p> <p>поликомп- метаболич кавальце стадии по с использо других се метаболич контролем инструме включая цитохими рентгено числе дву рентгено ультразву диагности</p>
33.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных	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	терапевтическое лечение	поликомп иммуном нервно-м дегенерат демиелин



1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

34. Полноэлементное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных митохондриальных форм сахарного диабета и дисрегуляции с использованием систем мониторинга глюкозы и портативных девайсов инсулина.

E10, E12, E14, E16.1 диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, наиболее тяжелые. Сахарный диабет с осложнениями (отторжение и периферическая гангрена, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеодистрофия) Синдромальные многогенные формы сахарного диабета (MODY, BDMOAD), синдром

двигательных расстройств, церебральная врожденная геранатализация, нейродегенеративные заболевания, методы фиксации и стимуляции мышечной активности (включая роботизированные) без контроля нейрофизиологических параметров

комплексных форм сахарного диабета, гормонально-инсулиновой установки систем мониторинга

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

			Альстрема, мигхоидриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		
			Сердечно-сосудистая хирургия		
35.	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	аортокоронарных больных ишемического сердца в условиях кровоснабжения аортокоронарных больных ишемического сердца на фоне аортокоронарного сочетания с (протезирование) аортокоронарного сочетания с закрытием дефекта межперегородочной проводящей аритмогенной числе с импл.
36.	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	хирургическое лечение	электрокардиокардиовертера другими пол эндоваскулярные дополнительные путей и артерии имплантации частотно-адаптно трехкамерно торакоскопически аритмогенные

1	2	3	4	5	
			препаратами		хирургическое лечение, протезирование артериовенозных шунтов
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.3, 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	эндоваскулярные и хирургические вмешательства, артериовенозные шунты, эндоваскулярные гибридные магистральные артерии, коронарные артерии, аневризмы, сочетанные с пластикой сердца, пластикой и протезированием клапанов
	Радикальная и гемодиализная коррекция врожденных пороков перегородки, камер сердца и соединительных магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородки, камер сердца и соединительных магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярные и хирургические вмешательства, коррекция аорты и ее ветвей, радикальные гибридные вмешательства у детей и взрослых, реконструктивные операции при пороках сердца, операциях на легких и сосудах детей старшего возраста, хирургическое лечение сужения легочной артерии
38.	Хирургическое лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение коронарного	хирургическое	шунтирование

1	2	3	4	5	
	врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухоли сердца	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение	искусств примени сочетани пластик опухоль без пла протезир сочетани или без терапев протезир клапана протезир большо эндокар I - 2 кл инфекци транскат клапанов
39.	Эндокардитное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухоли 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	транскат клапанов
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I25.3, I25.5, I21.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация	хирургическое лечение	иссечение мышц при гипертроф кардиоми реконстру имплантаци биометрич желудочк

1	2	3	4	5	
			Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		рессинхронизация электрокардиографическое
41.	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 кардиовертера имплантация кардиовертера имплантация кардиовертера
42.	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 гибридная реконструктивная операция по устранению дефектов перегородки и камер новорожденных
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном 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 клапанов ререпротезирование сердца репротезирование клапанов протезирование клапанов и коронарных артерий (аортокоронарное шунтирование) протезирование клапанов и коронарных артерий (эндоваскулярное протезирование)



1	2	3	4	5	
					путей и артерий
44.	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
			Торакальная хирургия		
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика, торакомиопластика
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение диафрагмы, коррекция деформации торакопластика реберного пояса
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, восстановление грудной стенки с помощью микрохирургии, синтетическая пластика
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, использование мышечных трансплантатов, микрохирургия, аллотрансплантация
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, синтетическая пластика
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапанная пластика, число в сочетании с торакопластикой, коллапсхирургия, вмешательства, эндоскопическое лечение

	2	3	4	5	
			зита	лечение	фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргонопластика опухоли трахеи эндоскопическая фотодеструкция эндоскопическая электрокоагуляция опухоли трахеи эндобронхиальное лазерное лечение (селективная лазерная коагуляция)
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая трахеитомия эндоскопическая электрокоагуляция фотодеструкция эндобронхиальное лазерное лечение (селективная лазерная коагуляция)
		J96	тяжелые и прогрессирующие состояния зрелых дыхательных путей	хирургическое лечение	установка клапанов с мембраной для бронхопластики
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка клапанов с мембраной для легочного стеноза
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация артерий при кровотечении
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация артерий при кровотечении
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация артерий при кровотечении

1	2	3	4	5	
			(пороки развития) органов дыхания	лечение	легочных артерий катетеризация бронхиальной легочных кровеносных сосудов
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое видеоассистированное легких видеоассистированное пневмонэктомии видеоассистированное плеврэктомии легкого
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое декортикация
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое плеврэктомии легкого
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое хирургическое легких при декомпенсации
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое новообразования
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы

1	2	3	4	5	
		D13.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D13.2	доброкачественные новообразования предстательной железы		
		I52	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопия
		Q79.0, T91	врожденные диафрагмальные грыжи, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопия видеоторакоскопия диафрагмопластика материалом
	Расширенные и реконструктивные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекции коллапсоиды легких у детей двусторонние резекция легкого плеврэктомия легкого при туберкулезе пневмококк пневмония
		Q39	врожденные аномалии (порки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструкция пищевода, в том числе применение техники
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярная торпедой реконструкция операции на бифуркации резекция шестимиллиметровая циркулярная

1	2	3	4	5	
					формирован или трахеоскопическая пластиче апплодласт свободных переменен логкутов)
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопластические связки	хирургические лечение	интубация мажтрахеал трахеопласт микрохирур
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	разобщение респираторн связей
		Q32	врожденные аномалии (порочн развитой) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	тотальная л гомперикар диафрагма плевронев
		J43.1	эмфиземная легкого	хирургическое лечение	реконструк операции на бифуркации том числе с интубацией
		J85, J86	хронические и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	однокомент хирургическ легких при д
46.	Тотипротезирование и повторные операции на органах грудной полости, операции о искусственны	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	леб-, бмлоб плеврэктом легкого двухронт
					резанционн когда похв на единств плеврэктом резектиран

1	2	3	4	5	
	кровотоком				протекции повторные пневмоэкта оперирован транскатетра транскатетра главного бр реамбутиция трансплевро контралатер
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транскатетра двухсторонн бронха результаты трансплевро культы брон контралатер
		J95.5, J98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Редидирующая рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные р
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассист пнатомичес
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструк пищевода с роботассист
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассист делных п ла
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассист перикардиэк
		I47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассист асистемичес плевроекста
		Q39	врожденные аномалии	хирургическое	резекция пи

1	2	3	4	5	
			(пороки развития) лицевого	лечение	одномоментное лечение желудка, толстой кишки с применением робототехники
			Травматология и ортопедия		
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных 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	декомпрессивные вмешательства, новообразования вентральной части со спондилолизом позвонков погружных стабилизаторов, резекция опухоли, опухолеподобный блок или комбинированная реконструкция позвоночного канала, использование имплантатов стабилизаторов
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, 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	декомпрессивные вмешательства, позвонка, межпозвоночных связочных элементов, вентральной фиксации позвоночника, использование (спондилодепрессии) имплантатов систем (ригидных), динамических систем (микроскопа, техники и методов инструментария)

1	2	3	4	5	
					<p>двух- и многоплановая реконструкция с резекцией межпозвоночных дисков, позвонок-позвонок, комбинированной (спондилодиспластической) систем при радикулярном синдроме.</p>
		<p>A13.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, I08, I09, I85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q07, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.2</p>	<p>Переломы позвонков, позвоночная (разрыв) межпозвоночного диска и связок Позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие или врожденной или приобретенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двух- и многоплановая реконструкция с одно- или двухэтапной позвонок-позвонок, межпозвоночных дисков, комбинированной (спондилодиспластической) систем при радикулярном синдроме.</p>
49.	<p>Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники</p>	<p>T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S43, S58, S68, S88, S98</p>	<p>полное отчуждение или неполное отчуждение с деконвасацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реплантация отчужденной или нижней конечности</p>
	<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах в деформациях дистальных отделов</p>	<p>M24.6, Z98.1, G83.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение деформации, коррекция кожи и сухожилий, пластика, ко</p>



1	2	3	4	5	
	<p>конечностей с использованием чужеродных аппаратов и предельной техники, а также с применением вытканых и вбитых хрящевых дефектов соединительной и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластическая операция на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, комбинированной настилки</p>	<p>Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G00.9</p> <p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p> <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костях при нарушении метаболизма и функциональных возможностей организма (клетки, органы)</p> <p>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</p> <p>анеплазия, анемалия развития, последствия травм хрупких суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>аллопластика паружных и фиксаторов</p> <p>реконструктивно-хирургическое использование аутоприщипки остеозамещающих металлических</p> <p>коррекция костной ткани конечностей</p> <p>реконструктивно-трубчатых и неправильно и ложных суставов, использование костной аутопластики и костных замещающих остеозамещающих</p> <p>реконструктивно-пластическая операция при</p>

1	2	3	4	5	
					<p>переломы и требующих остеотомии или использования заместителей погружены</p> <p>реконструкция сустава любой остеотомией вертлужной впадины и фиксации</p> <p>создание оптимальной формы и выполнения остеотомий</p> <p>боль Делерца</p> <p>изменением положения и интратантальной вставки</p> <p>свободная трансплантация кровеносных сосудов и нервов</p> <p>отрадно-профессиональные</p>
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект ладьевидных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовой инвазией тканей. Утрата внешней функции мышц верхних конечностей	хирургическое лечение	
50.	Пластиктрупных	M15, M17, M19	умеренное нарушение	хирургическое	пластиктрупных

1	2	3	4	5	
	суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.1, M87, S83.3, S83.7	анатомии и функции крупного сустава	лечение	костно-хрящевых дефектов суставов и синтетических
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация, число под компьютерной навигацией, одновременное биологическое, устранение многоплоскостного деформирования, счет использования аппаратов с пассивной навигацией
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация диспластического эндопротеза аутопластичности или вкладыша опорно-трабекулярного типа, укорачивание бедренной кости, специальные компоненты реконструкции механизма б

1	2	3	4	5	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	транспозиция имплантации в сочетании аутопластик губчатым тр использован средств фи
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантации числе с исп компьютерн замещением аутотранспл опорными б трабекулярн артролиз и у восстановле посредством аппаратов в
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантации замещением аутотранспл опорными б трабекулярн предварител аппарата вы
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	хирургическое лечение	имплантации одновремен биологическ

1	2	3	4	5	
	<p>деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		различных плоскостях		
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	M05, M06	<p>дегенеративно-дистрофическое изменение в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация в сочетании аутопластикой губчатым телом, использование средств фиксации</p>
52.	<p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	M40, M41, Q76, Q85, Q87	<p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков 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</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция с одно- или двухэтапной вертебротомией позвонка, микросвязочной позвоночной задней доской репозиционной спондилоскопической или погружных стабилизаторов двух- или трехэтапной реконструкцией с одно- или двухэтапной вертебротомией позвонка, микросвязочной позвоночной комбинированной многоэтапной</p>

1	2	3	4	5	
			Грудной клетка, Скелетогидродисплазия в орондиовисцеральная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Мирфана		репозиционн спондилоли костной для позвонков стабилизир
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственными и приобретенными дефектами факторов укрепления кости, наличием ингибиторов и факторов и болезнью Эшлебривда, болезнью Гоппе, мышечной болезнью, с трихилитопатиями и трихилитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биомеханики оси конечности, асептический перелом головки бедренной кости, перелом шейки бедра при возможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	ИМП тагтан устранением восстановле оси конечн
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z94.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности  износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление не компонента костного це резиновые систем с зам дефектов ад или биокомп материалами дополните

1	2	3	4	5	
			<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с вариантами остеотомии и реконструкцией сегмента с паллопластикой аллопластикой и материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с нестабильностью имплантации</p> <p>ревизионный остеотомический одномоментный перелом</p>
			<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с полиэтиленом после ультра-ультра-раны и замены дефектов биоматериалами</p> <p>удаление компонентов эндопротеза с костного цемента использованного набора инструментов имплантации эндопротеза с замещением аллотрансплантатами биоконструкцией применением средств фиксации</p> <p>удаление компонентов эндопротеза с костного цемента использованного набора инструментов имплантации</p>

1	2	3	4	5	
					<p>пятиблочной или блоковой</p> <p>удаление с ревизионной инструментальной стойера ПУР репозиционный стол с эластичными дефектами или блоками на основании дополнительных</p> <p>реконструктивные вставки и разобщение компонентов эндопротеза</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>удаление компонентов костного цемента использование набора инструментов для репозиции эндопротеза в правильном положении</p> <p>ревизионная эндопротезирование стандартным репозиционным эндопротезом сустава за счет таргетинга</p>
55.	Реконструктивно-пластическая операция на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с безвзрывчаткой остеогенезом	хирургический метод	коррекция деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием телескопических
56.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия	Трансплантация хирургическое	трансплантация



1	2	3	4	5	
			поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	лечение	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантат панкреатод-комплекса трансплантат фрагмента
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантат панкреатод-комплекса трансплантат фрагмента 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 пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с	хирургическое лечение	трансплантат трансплантат кишки

1	2	3	4	5	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J96.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, I36.8	энтеральной (недостаточность) эфиэвма неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктазическая болезнь (Бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легких. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отторжение и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация
57.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, I36.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отторжение и отторжение трансплантата	хирургическое лечение	ортооточное сердца  гетероточное сердца

1	2	3	4	5	
			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 биллиарный цирроз. Вторичный биллиарный цирроз. Биллиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (перезеклабельные). Умолчавшиеся новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (перезеклабельные). Атресия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные патологии печени. Синдром Криглера - Найбера. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортоотопиче печени ортоотопиче правой доли ортоотопиче расширено ортоотопиче левой доли ортоотопиче левого латер печени ортоотопиче редуцирован
38.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии	хирургическое лечение	транспланта сердечно-ле

1	2	3	4	5	
			сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отказание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		
59.	Трансплантация костного мозга взрослого	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D46, D57, D58, D61, D69, D70, D7E, D76, D80.5, D81, D82.0, B70.3, B76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>болезнь Ходжкина</p> <p>Неходжкинские лимфомы</p> <p>Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.</p> <p>Лимфобластный лейкоз (миелолейкоз) Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).</p> <p>Моноцитарные лейкоз, острый эритремия и эритролейкоз. Апластическая анемия.</p> <p>Мигрирующая эритема</p> <p>Примитивная нейробластома</p> <p>Нейробластома.</p> <p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мышечной тканей (забрюшинная саркома).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставов (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеонитроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелые комбинированные</p>	хирургическое лечение	<p>аллогенная трансплантация (включая предтрансплантационное лечение) до момента пересадки иммунологическая совместимость противогрибковая терапия</p> <p>аллогенная трансплантация (включая предтрансплантационное лечение) до момента пересадки иммунологическая совместимость противогриб-</p>

1	2	3	4	5
			<p>иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедвика - Халгана. Хроническая гранулоцитозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатия. Сердечнолегочная недостаточность. Талассемия. Лейкоцитоз</p>	
66	<p>Трансплантация костного мозга аутологичная</p>	<p>C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E73.3, E76, E77, Q43, Q78.2, L93.8</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Проникшая нейрорактодермальная опухоль (PNET). Невробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни</p>	<p>хирургическое лечение аутологичная трансплантация костного мозга предтрансплантационный сбор костного мозга трансплантация костного мозга посттрансплантационная поддержка до момента иммунологической реконструкции</p>

1	2	3	4	5	
			<p>накопления. Остеопетроз.  Врожденные синдромы  костно-мозговой  недостаточности. Тяжелый  комбинированный  иммунодефицит. Синдром  Вискотта - Олдрича. Синдром  Чедиака - Хигаси.  Хроническая  гранулематозная болезнь.  Гипер-IgM синдром.  Гемоглобинопатии.  Серповидноклеточная  анемия. Талассемия.  Гистиоцитозы</p>		
			Урология		
61.	<p>Оперативные  вмешательства на органах  мочеполовой системы с  использованием  абляционных технологий  (ультразвуковой, крио,  радиочастотной, лазерной,  плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, N40,  D30.0, D30.1, D30.2,  D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной  железы. Опухоль почки.  Опухоль мочевого пузыря.  Опухоль почечной лоханки.  Склероз шейки пузыря.  Стриктуры уретры. Аденома  простаты</p>	<p>хирургическое  лечение</p>	<p>высокоинтен  фокусирован  абляция добр  опухолей поч  мочевыделит  радиочастот  доброкачеств  мочевыделит  плазменная а  доброкачеств  мочевыделит  лазерная абля  доброкачеств  мочевыделит  эндоскопичес</p>
	<p>Оперативные  вмешательства на органах  мочеполовой системы с  имплантацией  синтетических сложных и</p>	<p>N81, R32, N48.4,  N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов.  Недержание мочи при  напряжении.  Несостоятельность сфинктера  мочевого пузыря.</p>	<p>хирургическое  лечение</p>	<p>пластика таз  использовани  сетчатого про  гениталий у ж  эндопластика</p>

1	2	3	4	5	
	свчепных протезов		Эритроидная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	у детей имплантация сфинктера м фаллопеев фаллопротез имплантация сакрального мочевого пу имплантация сакрального мочевого пу	
	Рядовые и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.9, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Импакт почк. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденная уретерогидроурез. Врожденный мегауретер Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденная пузырно-мочеточниковая рефлюкс	хирургическое лечение нефроэктоми ипсичей пол лериутишак с эндосте.то доставки сп детей билатеральн отделов моч гемипрерур переная пав	
52.	Оперативное вмешательство на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессирующая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоуретер лапаро- и ретроперитонеорезекция поч
53.	Оперативное вмешательство на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радикально удаление предстательной	роботассистированная роботассистированная

1	2	3	4	5	
				железы с использованием робототехники	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботизированная цистэктомия
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботизированная нефрэктомия опухолей почки
			Челюстно-лицевая хирургия		
64.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хирургия
		Q35, Q37.C, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальное одно- и двухстороннее расщелина неба, костно-альвеолярной челюсти, ушной раковины с использованием ортогнатии
		Q73.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивная операция у орбитально-носовой аномалии
		Q75.0	крайно-широкое	хирургическое лечение	крайно-широкая косая ротовая щель с контурной



1	2	3	4	5	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	индивидуальное имплантация
					реконструкция скелета и лица
					числе методов остеогенеза с помощью изготовленн
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластическое применение трансплантата материалов
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика приноса лоскут прилегающ
					ринопластическое ринопластическое стельчатое замещение о носа с помо экзопротеза
					ринопластическое реваскуляри
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивная операция с к аутотранспл прилегающ
					участков и и имплантатов
					пластика при уха с помош экзопротеза
					внутрикостн
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (Ц и	хирургическое лечение	хирургическое контрактуры

1	2	3	4	5
			III степени)	использовани осевыми сосу микрохирург помощью ре лоскута
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение реконструкт операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу тканями стем микрохирург помощью ре лоскута
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение пластическое деформаци 2 и более рот лоскутами, реконструкт операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу методом дер использовани растянутых э микрохирург помощью ре лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение реконструкт операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу 2 и более рот лоскутами, м использовани

1	2	3	4	5	
					растянутых микрохирур помощью ре лоскута
	Реконструктивно-пластич еские операции по устранению обширных дефектов костей свода череп, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструк череп, верх использован фиксирующ ауто транспл биodeградир или реваску лоскута
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитально го комплекса	хирургическое лечение	реконструк помощью м сидиконово аллогенных
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	реконструк операция пу репозиции с отломков и з ауто транспл материалом пластиной (с использован методов пла интраоперац компьютерн реконструк помощью ко ауто транспл материала и имплантата
					опорно-конт использован (полукорона хирургическ

1	2	3	4	5	
					трансплантата эндопротези использован технологий п прогнозиров
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-конт остеотомии орбиты и (ил по Фор III с дистракцией
		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	пластическо альвеолярно использован внутриротов аутотранспл дистракцион
		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	ортогнатиче остеотомии нижней челю
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная плас применением трансплантат материалов и дистракцион  реконструкц комбинирова челюсти с по реваскуляри аутотранспл  сложное зуб протезирова имплантаты  сложное чели протезирова эктопротезир

1	2	3	4	5	6
		M24.5, M24.5	анализ (динамизирующие поразовых) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивные операции с использованием имплантатов
		M19	деформирующий артроз плечово-поясничного сустава	хирургическое лечение	эндоскопическое артроскопическое удаление, санация сустава
					реконструктивные операции с использованием имплантатов
					реконструктивные операции с использованием имплантатов
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T91.3, G52.8	парез и паралич волицевой мускулатуры	хирургическое лечение	многоуровневая кросспластик
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	реплика и нерв подъязычного
65	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	зубототальная околоушной слюнной железы
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с расширением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с лимфоузлами р
					отрезка лимфоузлов

1	2	3	4	5	
	с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным устранением
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция новообразования использована электрохимическая термическая (или) ультразвуковая
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной пластикой и микрохирургической помощью репоскута
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция челюсти с непрерывной костной пластикой микрохирургической помощью репоскута и (или) эндопротезированием
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования резекцией челюсти и одномоментной пластикой аутопластикой микрохирургической

1	2	3	4	5	
					помощью ре лоскута
			Эндокринология		
66.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическ диабетическ пластическу реваскуляри нижних кон
67.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатия, 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 имплантаци мониториро компьютерн вариабельно гликемии с предупрежд жизнеугрожа  комплексное хирургическ лечение, диа ретинопатии
	Комплексное лечение	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	хирургическ диабетическ пластическу
		E21.0, E21.1, E35.8,	первичный, вторичный и	хирургическое	хирургическ

1	2	3	4	5	
	тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	D35.8	третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	лечение	опухолевых паразитовидных (парааденомных) эктопических парааденомных парааденомных аутотрансплацентарных паразитовидных предплечья интраоперационного ультразвукового выделением интраоперационного определения паратиреоидных предоперационных кальцийсвязывающих включающей кальциймиметической гемодиализом хронической
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение форм тиреотоксического зоба контролем в предоперационном периоде зоба, кзутиреоза, метаболических нарушений миокарда, метаболических и сердечной недостаточности. Поликомпонентная иммунотерапия применением высоких доз глюкокортикоидов и цитотоксических препаратов. Иммунодепрессанты использовались при проведении инструментальной



1	2	3	4	5	
68.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	B11.6, B11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, мини-гастрошунтирование, наложение желудочно-
					билиопанкреатическое шунтирование, наложение дуодено-панкреатического шунта

<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 и средние нормативы финансирования приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых оказываются высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в медицинской организации (лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников, расходы на приобретение основных средств, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.