

1	2	3	4	5
				роботассист геморрой панхреато-д
				роботассист резекция по расширенни
				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 экстирпаци
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение		роботассист экстирпаци
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - II стадия)	хирургическое лечение		роботассист расширенна придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение		роботассист расширениа транспозиц

1	2	3	4	5
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C78	метастатическое поражение	хирургическое

1	2	3	4	5
		легкого	леченис	резекция лег
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 эпитимпано-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
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушенной вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	добропачественное новообразование носоглотки. Добропачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Добропачественное новообразование основания черепа. Добропачественное	хирургическое лечение

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. Доброточастное новообразование гортани. Доброточастное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение
27.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение
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
	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

1	2	3	4	5
тиуковский, врожденных тиуков развитие орбиты, реконструктивно- имплантационная хирургия При этих состояниях	развития орбиты без влияния на их искусственные имплантаты раковины, краиниалы, стеклопризматического тела, зрительного нерва, изходящих из них, офтальмоганглийской	доступами трансформирует в том числе латероэпигл новообразова хриодестру новообразова есущающим редиоконгл при новообраз нейшемеращи одномоментн свободным пластикой п циркулярной придаточных вновообразова призматоми экстракори шитолицоидн ледов при г ириодициаль чесле с криг новообразова ириодициаль ириодициаль экстракансу катаракты, э контактные л новообразова ириодициаль том чесле с новообразова реконструкц операции ле		

1	2	3	4	5	
				отделов глазного яблока и глазария орбитоптоза пластики орбиты контурная пластика экспандеров для корригирующей подтяжки кератоконюктуры шипстикой брехитерапии Новообразования аппараты ИВЛ реаниматора эпоксидных смол воздобрезовки	
29.	Реконструкция пластики век и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) синевы, его предпточной аппаратуры, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, 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 + S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.0, T85.3, T93.4, T95.0, T95.8	травмы глаза и глазницы, термические и химические ожоги, отрывистые обрывы тканей и его прилегающего аппарата, ткани в острой или стабильной фазе, при любой степени ущерба и детей со слепую ^ю тими + осложнениями: пахитомию хрусталика, стекловидного тела, офтальмогематомы, переломы дна орбиты, открытие раны века и окологлазничной области, вторичных глаукомий, энтропион и тиреоидные вивес, экстришной века, лагофталм, птоз века, стевоз и недоскольконость слезных протоков, деформация	хирургическое лечение	вилонизацию эндопротезами миксокарциномы внтрарогенезах имплантации линии, в том внтроклизис дисплорадиос микродиого т склеропластики микровспазмы том членов с л микроплатицес лииши, мембр шварцентомии ретиноптозом педиатрическим содращением маглом, эндо-

1	2	3	4	5
орбиты, офтальм.,				посттравмат.
изудливое эндобрюкное тело				амидрангидрия
орбиты и следы от нее				радужки (ярк.)
противоположные раны на				диафрагмы)
рубцах хондропласты, рубцы и				придополнств.
изъятыми ягодицами,				лазерной рек.
сплющенные лобиками, гноящий				передней ча-
задофтальмии,				кореотомии
внегепаретические состояния				пластика дол-
сплющего лбенка, изудливое				и пересадкой
иштициное изогородное тело,				в том числе с
изогородное изомигнатное				пластика кул-
изогородное тело,				нимионитом
трепанатическое иссоглатие,				зак. ткань с п
осложнение механического				трансплантери-
ородскожедости, синдром с				внутриплазмо-
изофизиотики и				эндотезерни-
трансслизионами				сочетаний
				реконструкции
				операций ни-
				Кровавой тар-
				реконструкции
				путей
				транспланта-
				мембранны
				контурация по-
				энуклеация (с
				пластикой ку-
				миллянтитом)
				удлинение г
				Цюзя жеркис
				дилатация ст-
				зокстондерако-
				дакриоцистото-

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

наружных
внешней
интраокулярной
реконструкции
в том числе
стекловидной
регенерации
передней ветви
удалением
катаракты, с
имплантацией
линзы
одновременно
макрооптической
рефрактивной
хирургии
склеротиках
имплантации
предохрустника
герметизация
(склеры) с р
передней ка
риодиопластикой
герметизация
(склеры) с р
передней ка
риодиопластикой
автоматического
сегмента глаза
эндовитреальной
тому числе с
внешней
интраокулярной
реконструкцией
имплантации
линзы

1	2	3	4	5
				удаление шайлерных реконструкций патологий реконструкций блефаропластики расщечения пластинкой в исло-ти (СИ) Эндоэнтрео- репозиции управление ротатором кореолюстри- цией
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, авантажное коррекционное лечение язык роговицы	E16.0, E17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	жеви роговицы острый, стремянках ИМС дерматитидуальная у взрослых и детей, осложненная гипотоном, эндофталмитом, полигорб хрусталика. Ушибы и последствия роговицы, другие болезни роговицы (бульзия кератопатия, лагенодистия, западающие дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	локальной проекцией в лялечке	автоматизиро- ванный кератомиа фемтосекун- дная кератома, в результате птеракуляции различных неавтомати- зированных кератомиа имплантации септиков с фемтосекун- дной более 1000 экспирации тестирования активизаци- и экспирации фототерапии кератектомии экспирации фототерапии

1	2	3	4	5	6	7	8
Хирургическое (или) изъятие лекарств ретроградной фиброплазии (ретинопатии) челюстных пазух), в том числе с приложением эндогенетического офтальмологического объекта из общей анестезии	H35.2	ретромонтажная фибролизная хирургическая (ретинопатия нелокализованных) лекарств у детей, активные фазы, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или остсложненная катарактой роговицы, хрусталика, стекловидного тела, тканевыми ганглийными мышцами, проходящей и вторичной глаукомой	миокризисы том числе с коагулантами ланзы, мем- бронектоми- ретинотоми- парфторез- содинения налом, эн- сетчатки реконструк- тивэктоми- внтрекожни- модифицир- ованную ре- зиноклерал-	хератоксан- домутаций сквозных ре- кордомикса- сквозных транспорт- мембранны пластинка хератодлас- хератопро- херегоплас- ротационная хератотония жировых исчесленно- леческих яви-	хератоксан- домутаций сквозных ре- кордомикса- сквозных транспорт- мембранны пластинка хератодлас- хератопро- херегоплас- ротационная хератотония жировых исчесленно- леческих яви-	хератоксан- домутаций сквозных ре- кордомикса- сквозных транспорт- мембранны пластинка хератодлас- хератопро- херегоплас- ротационная хератотония жировых исчесленно- леческих яви-	хератоксан- домутаций сквозных ре- кордомикса- сквозных транспорт- мембранны пластинка хератодлас- хератопро- херегоплас- ротационная хератотония жировых исчесленно- леческих яви-

1	2	3	4	5	
					лекарство п
					чесле с ткан
					иагнозом
					отисклерал
					льальнос
					составки с
					число с лиз
					амилазы
					лизы, чено
					шварцмана
					реактивом
					серфторога
					содышевши
					массом, эфи
					ролчатых
					правление
					пластикой э
					удление си
					(группого вы
					свобождения)
					полости с яв
					рами при оп
					воздуха, в то
					заполнение
					ткань из шел
					лерексагу
					ретинакул
					ретицеллю
					лазерных ко
					мокустин
					лазерной пр
					лазерной ви
					лазерные ко
					операции на
					передней кн

	1	2	3	4	5
30.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гайджевая 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, ретиношизис 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 десмургия, мембралы с интраокуляцией (коагуляцией) транспупиллярная лазеркоагуляция, реконструкция ультразвуком, факоэмульсия, осложненной имплантацией интраокулярных линз, микроинвазивный швартэктомии, имплантации линзы, мембралы, перфорированное соединение маслом, эндоцаптатки интравитреальная ингибатора амикроинвазивная витреальная с ленсэктомией эластичной имплантации линзы, мембралы, швартэктомии, ретинотомии, перфорированное соединение маслом, эндоцаптатки

1	2	3	4	5
			<p>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</p>	
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, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, пилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва.</p> <p>Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эпиклеральная локальное лечение с транскоагуляцией эпиклеральной локальной в сочетании с имплантацией линзы, мембр швартэктомии перфоратора соединением маслом, эндо сетчатки сквозная кератома с реконструкцией камер, имплантацией сквозной лимбальной послойной кератомы</p>

1	2	3	4	5
			зрительного нерва). Броуденые аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппаратов, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Броуденые болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	ленисектомии витрэктомии микроинваз катаракты, и реконструк витрэктомии эластичной факоаспирац катаракты с эластичной панретиналь сетчатки микроинваз том числе с имплантаци линзы, мемб швартэктом ретинотомии перфорогра соединением маслом, энд сетчатки диодлазерна циклофоток с коагуляци
				удаление си (другого вы соединения) полости с ве расширяющ воздуха, в те эндолазерко
				реконструкт операции на мышцах или путях при по

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

модифициро
синустрабеци
числе с задне
склеры

имплантация
интраокулярн
афакичный г
задней камеры
витрэктомии

пластика кул
имплантатом
удаление вто
реконструкци
в том числе с
интраокулярн

микроинвазив
в том числе с
афакичном (а

удаление под
хрусталика, в
витрэктомии с
различных мес
интраокулярн

репозиция ин
с витрэктомией
контурная пла
пластика конн
сводов

леневитрэкто
хрусталика, в
имплантацией
линзы

лазерная коре
искусственно

1	2	3	4	5
				лазерная ир...
				лазерная вит...
				лазерные ко...
				операции на...
				передней ка...
				лазерная дес...
				мембранны, в...
				коагуляцией

Педиатрия

31.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генао-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхосктазия, 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 бронхосктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение химиотерапии лекарственного длительного ингаляционного гено-инженерного лекарственного	
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных различном путь

1	2	3	4	5
полового развития (II - V степени по Pender), включая фармацевтическое лечение, блокаду сигнализации рецепторов, супрессивную терапию в Луильском режиме		многiformитом II (или) отсутствие гостиного жгута. Преждевременное половое развитие, обусловленное отуханием надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов потовых гормонов II и рецепторов		контролем к биохимическим модуляторам морфологиче- ским методом диагностикой визуализацией ультразвуком доплерографи- ческим методом томографии томографией рентгенографи- ей удаляемые от- носящиеся к формальным расчетным и каким-либо из бесхимических экспериментальных морфологиче- ским методам диагностики визуализацией ультразвуком доплерографи- ческим методом томографии, томографией рентгенографи- ей удаляемые от- носящиеся к динамическим диагностикам, в последнем искарнательные вливающие на костной ткань

		2	3	4	5
					эффективное применение противоаллергических средств в сочетании с иммуномодуляторами и кортикостероидами в статусе
Поликомпонентное лечебное тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) вдохнепечного бронхита в сочетании с другими клиническими проявлениями полиаллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), антигуасупрессорных и иммунодепрессивных лекарственных препаратов	A45.0, I/8.3	бронхиальная астма, атипичная форма, тяжелое персистирующее течение, вскотогриппозный и (или) актинический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими хроническими проявлениями полигенетической аллергии (аллергический ринальный, гинекологический, ривокорьюющий и др., конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференци- альное иммунообсто- дентное язычественное содержание фоне базиса кортикостеро- идного осущес- твления	
32. Поликомпонентное лечебное болезни Крона, неспецифическое язвенное колиты, спондилит, болезнь Фарингоглоссит, болезнь Хиршфельда, вирусные тромбоцитопенический зубчатый, гепатит, пневмония с примесением клинико-лабораторных, генетико-генетических биомаркерных лекарственных препаратов	K50	болезнь Крона, испериано-рецидивирующее лечение язвение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свиц(ы))	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение противовос- палительных кортикостеро- идов, препаратов, иммунодепресси- вных, биологичес- ких лекарственных комплексов с применением иммунологи- ческих, блокадных и макрокулярных морфологиче- ских	

1	2	3	4	5
И МЕТОДЫ экстракорпоральной детоксикации				такие как УЗИ диагностики
				ультразвук допплерограф магнитно-ре- зонансной томографии
E'4.0	спицеломоза болезнь (I и III стадия) с фиброзом листовидного фиброза	терапевтическое лечебное	поливитамин- применение биологически лекарственных веществ для специфической длительной эффективной применение биохимиче- ской терапии массажу и массажу морфологич- еской диагностики методов ВИЭ (ультразвук допплерограф магнитно-ре- зонансной томографии,	томографии при применении биологических лекарственных веществ для специфической длительной эффективной применение биохимиче- ской терапии массажу и массажу морфологич- еской диагностики методов ВИЭ (ультразвук допплерограф магнитно-ре- зонансной томографии,
K51	десептический язвенный кориц, поражающий расщепляющее толстое, с развитием первичного склеросирующего коллагено- за (или) с фиброзацией остроизогенного (легатозного; кровоточащих)	терапевтическое лечебное	поливитамины применение противофб гормональных препараторов, иммуномодуляторов биологических препараторов, эффективных применений	поливитамины применение противофб гормональных препараторов, иммуномодуляторов биологических препараторов, эффективных применений

1	2	3	4	5
B18.0, B18.1, B18.2, хронический вирусный гепатит с умеренной и K73.9	высокой степенью активности и (или) фиброза в виде фиброза печени к разнонормальной проводимой холархической терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликлиническое применение схем иммунотерапии, экзогенных (или) гормонов кортикоидов, цитостатиков, комплементоспецифических методов диагностики и лечения, гуморелькой, антикоагулянтами, (включая пальмитоил-липиды), молекуллярными методами, а также интраоперационной ультразвуковой доплерографии, фибролапароскопии, эндоскопии, эндоваскулярной транспортной томографии, томографии,	иммунологическая химическая и молекулярная диагностика, морфологическая также визуальная диагностика, ультразвуковая, доплерография (магнитно-рентгенография)

1	2	3	4	5
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита 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	поликомпонентное лечение

1	2	3	4	5
биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				молекулярные методы диагностики ревматического комплекса в методах диагностики ревматических компьютерной томографии магнитно-резонансной томографии рентгеноденситометрии
M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентные иммуномодуляторы, применение биологических препаратов, мегадозами цитотоксичных иммунодепрессантов, экстракорпоральных очищения крови, лабораторных инструментов, включая иммuno- и молекулярные методы, а также рентгенологические (компьютерную томографию), магнитно-резонансную томографию, методы и радиосканирования	
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентные иммуномодуляторы, применение биологических препаратов, мегадозами цитотоксичных иммунодепрессантов, экстракорпоральных очищения крови, лабораторных инструментов, включая иммuno- и молекулярные методы, а также рентгенологические (компьютерную томографию), магнитно-резонансную томографию, методы и радиосканирования	

1	2	3	4	5
		лечебно		прототипов клинико-диагностических методов и техник, включая импульсную радиотерапию, магнитно-резонансную томографию, методы III рода, свидетельствующие о высокой точности и безопасности
Поликомпьютерное лечение кистозного фиброза (хронического) с использованием химиотерапевтических, хирургических и радио-иммунологических тракторов, включая гематологическую	E34	хистозный фиброз. Хистозный фиброз с злокачественными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сахарным диабетом распространяется фульминантно. Кистозный фиброз с хроническими прогрессивными и сигматомами живе-абсцессами. Хистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и сигматомами живе-абсцессами	терапевтическое лечение	поликомпьютерное применение химиотерапии лекарственных для удаления изоляции сенно-изжоги лекарственных методов лечения улучшение дыхания бронхов (фактор механического рентгенологиче- ского, эндо- бронхиального химиотерапии лево-изжоги лекарственных контролем модифицированных инструментов включая ультразвук исследование сосудов печени фиброза

1	2	3	4	5
Поликомпонентное действие проекционных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биодиагностических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственные генетически обусловлены, генетически обусловлены, иммунодефициты А, избирательный дефицит антидифференцированных иммуноглобулинов G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефициты с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с блоком к первым уровням иммуноглобулинов или с избирательной блокировкой. Преходящий иммуноглобулинизм детей. Комбинированная иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретинопатией дисгенезией. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким	терапевтическое лечение	поликомпонентное проекционные промежуточные иммунотерапии генетико-мутационные лекарственные контролем молекулярно-иммунологическими методами

1	2	3	4	5
			содержанием Г-НБ-хлорок. Тиокельб комбинированный иммунодифицирует инаком или: верапамильным содержанием В-хлорок. Общий вариабельный иммунодифицит	
Подлаткомонентное лечебные вспомогательных антидепрессантов и стереоидов гормонального стимуляции нейрогонального нейротрофических синдромов с орнитином антидепрессантов и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическими и гистохимическим ложечной ткани (методами: сканирующей электронной микроскопии и иммunoфлюорографии) и дополнительным межклеточно-генетическим и посолевозащитным	№14, №17, №25	нефротическая синдром вирусно-вывесчатой этиологии и морфологического варианта, в том числе архивный, рецидивный и вортекс-стеноидному и стриктоно-стеноидному леченю, сопровождающим отеком синдромом, почечным или транзиторным нарушением функции почек, подготавливаться антифлатной гипертензией, кургантодным синдромом, остеопенией, аррозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, аневризм. эндартериальной изаруженной, симптомностью к троубесбиодинамико, заливной рост и иммунодифицитным состоянием	терапевтическое вирусно-вывесчатой этиологии и лечение стерилизации стереоидов трименазина иммунопротек- торного-игнитес- ликардиями климатом и сыздроточных маркеров вах- ватоматическо- эффективно- проводимого подлаткомон- иммунодифи- активацией активации иммунодифи- сения, анти- и бисалютиче- препаратов с стериогенных и иммунодифи- и вакуолизи- леборатории методов, анти- иммунодифи- фармакологи- эндоэндокри- реактивности	

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

ультразву
диагности

		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, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомп... наследств... применен... и генно-и... биологич... препарата... лаборатор... инструмен... включая ... фармакод... рентгенор... ультразву... диагност... поликомп... метаболич... канальцев... стадии по... с использ... других се... метаболич... контролем... инструмен... включая ... цитохими... рентгенор... числе дву... рентгенов... ультразву... диагност... поликомп... иммуном... нервно-м... дегенерат... демиелино
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

	1	2	3	4	5
					дисателл спастичес церебраль врожденные серанаты нейродеген вервата-сан демиелици энцефалоза методами ф числе эпиг стимуляции тизментах, принципе связи), хи робактери и (или) без воздействия нейроимпуль нейрофункци сбалансирован
					коэстиком формы сахара типеритону молекулар термоизола тискусните устеноактив систем суту менторинг
34.	Поликомпонентное лечебные тканевые форм автоиммунного X врожденных миопатий формы сахарного диабета и диабето-супримации с инфильрованием систол суптилного мониторирования глюкозы и постоянных дозаторов инсулина.	E10, E13, E14, E16.1	диабет вноворожденных. Приобретенный автоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, инбильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (однотипная и периферическая полиартропатия, исфирматика, хроническая лимфади шадосточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия) Синдроматические моногенные формы сахарного диабета (MODY, ГИДМОЛЭ, синдром		

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

			Альстрема, мигохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	
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 межклапановой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилл ятора	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

1	2	3	4	5
			препараторы/	хирургическое зрнодеструк- ционадиэтил- окриптоНецил-
37.	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 хирургическое заболевания аорты и магистральных артерий	лечение
38.	Радикальная и таксидинамическая коррекция врожденных пороков леготорфика, также сердца и сосудистой магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	пригодившие переки- перегородок, замер сердца и сосудистый магистральный сосудов	хирургическое лечебство
39.	Хирургическое лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	коррекция юкстакароти- дального	хирургическое лечебство

1	2	3	4	5	
	врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, отухолей сердца	Q23.0 - Q23.9, 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	заболевания сердца врожденного сгенезе (врожденные, приобретенные пороки сердца, отухоли сердца)	лечебное	нозулярство протезиру- емое сопутствующее изделие из алюминия без пласти- котро- мированием или без ти- тана протезиро- ванные с алюминием бодяного б- андажами I - 2 Идана инфарктог- раммы
39.	Бандажно-хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, отухолей сердца	Q23.5, Q24.3, Q22, Q23.0 - Q23.9, 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 холмистого алтаря сердца врожденного сгенезе (врожденные, приобретенные пороки сердца, отухоли сердца)	хирургическое лечение	транспланти- рованное с клиновид- ной костью
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность эндемичного сгенеза (системическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная хартномиопатия и другие) 26 - З стадия (гипертрофия	хирургическое лечение	иссечение мышц при гипертрофи- ческой кардиоми- опатии групп имплантаци- онной биоконструкции желудочко-

1	2	3	4	5
			Стражеско-Василенко), III - IV функционально: о класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	рессинхронизация электроткардиостимуляция
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
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
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фиброзации предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
				путей и ари
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
				эндопротез
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	туберкулез органов дыхания (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91 A15, A16	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		D02.1	новообразование трахеи in	хирургическое
				эндоскопич

	2	3	4	5
	зат	изе	изе	фотодинам икубомагн эндоскопич арговолна отухола тр эндоскопич фотодестру эндоскопич стентрехир отухола тр эндопротез (адектерион
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопич трахея: буж электрорез фотодестру эндопротез (адектерион	установка с плоским с онштаком с бронхоскоп
J96	туберкульные и чирротические состоимия верхних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка э плоским с онштаком с бронхоскоп	установка с плоским с онштаком с бронхоскоп
J45	эмфизема легкого	хирургическое лечениe	установка э плоским с онштаком с легочного с	установка э плоским с онштаком с легочного с
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскул (эмбонизация) артерий при кровотечени	эндоваскул (эмбонизация) артерий при кровотечени
J47	бронхитизмы	хирургическое лечение	эндоваскул (эмбонизация) артерий при кровотечени	эндоваскул (эмбонизация) артерий при кровотечени
Q32, Q33, Q34	врожденный вломыш	хирургическое	эндоваскул	эндоваскул

1	2	3	4	5
			(пороки развития) органов дыхания	легочного артерии
			лечебное	катетеризация
				бронхиальны
				легочных кр
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторако анатомичес
				видеоассист
				пневмонэкто
				видеоассист
				плеврэктоми
				легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторако анатомичес
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторако анатомичес
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторако анатомичес
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторако декортикаци
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторако плеврэктоми
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторако хирургичес
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	легких при д
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		видеоторако новообразов
				вилочковой

1	2	3	4	5
		D15.0	доброположительные новообразования влагалищной железы	
		D15.2	доброположительные новообразованиях средствами	
		I62	периартерит	хирургическое лечение
		Q79.0, T91	врожденные диафрагмальные грыжи, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
	Расширенные и реконструктивно-пластиче- ские операции на органах рудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) спицевода	хирургическое лечение
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
				формиро вание трахеи пластика тра хеи аплостазия свободных пересажен ных логукто в) хирургиче ская макрохели трахеопласт икахирург ическое разобщение респираторн ный синдром тотальная па гоминергопа тическая ондрагина реконструк тивные опера ции на бифу ркциях в то м числе с нейлоном и полимерами одноходи ческая хи рургическая лекарства при легких при железах рабочий пе риод
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхотимпактус гематек	хирургические лечения	
	D38.1, D39.2, D38.3, D38.4	некоэдрозование органов дыхания и трусливой клетки	хирургическое лечения	
	Q32	рожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечения	
	I43.1	такилобарная энфизема легкого	хирургическое лечения	
	J85, J86	живые и вскользь составления нижних дыхательных путей	хирургическое лечения	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственными	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечения
				резекционные комплексные на одностор ониваные реконструктивные

1	2	3	4	5
		тровообращением		протезированием
				повторные пневмонэкто-
				мии
				оперирован-
				и
				трансстери-
				лес
				трансплера-
				гидротого бр-
				реампутаци-
				трансплера-
				контроллер
		J85	бронхея и дистрофическое состояние нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стреп трахеи	хирургическое лечение
47.	Роботассистироанные операции на органах трутной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	проксиимальные аномалии (пороки развития) трахеовода	хирургическое лечение
		Q32, Q33, Q34	изолированные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
		T32	перикардит	хирургическое лечение
		H7	бронхоскопия	хирургическое лечение
		Q39	эрозионные аномалии	хирургическое
				резекция ин-

1	2	3	4	5	
			(пороки развития) пищевода	лечение	
48.	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 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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 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 кармалов	хирургическое лечение	одномоментное желудка, то кишки с при робототехни Травматология и ортопедия

1	2	3	4	5
				ДВУХ- и ІІНОДІ реконструкт а резекції межаповідні связочних з. позвонкових комбінірован фиксаторій п індивідуальн (глайдінгово имплантатов систем при с захисно-шарн іраторів
49.	АІ3.0, S12.0, S12.1, переломи позвонков, S13, S14, S19, перерезкация (разрыв) S22.0, S22.1, S23, межпозвонковых дисков и S24, S32.0, S32.1, связок Поздопочинка, S33, S34, T08, T09, деформация позвоночного T85, T91, M80, отруби костистые или M81, M82, M86, врожденной радикулит или M85, M87, M96, перемежевенных заболеваний M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.2	хирургическое лечебные		двух- и много реконструкт а одно- или вертебрально позворота, ме связочных з. позвоночника комбінірован реконструкц шарнірно-сп коштной та погружных
	T11.6, T13.4 - T13.6, полное отчленение языка и их сегментов с примене нием микроспирургической техники	T14.5, T14.7, T05, полное отчленение с S43, S58, S68, S88, лекомпенсацией S98	хирургическое лечебные	реплантация отчлененного языка и язычкі
	Реконструктивно-плекси оские операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отростков	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	врожденные и приобретенные хирургические дефекты и деформации стопы и кисти и кости различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кости у	Устранение д деформаций корригирующ кожистой и сук пластики, ко-

1	2	3	4	5
	использованием брекетовых аппаратов и протезно-имплантатов, а также с вынужденным изменением и избыточных хронических дефектов соматических и биологических материалов	Q72.5, Q72.6, Q72.8, зонеB, осправляемых Q72.9, Q74.2, Q74.3, зонеC или скелета, Q74.8, Q77.7, Q87.3, нарушениями соединений в G11.4, G12.1, G80.9 суставах и костях нарушениями эластичности и упругости костей и костных структур (заносы, стопы)		плексистика паружках и фиксаторов реконструкция хирургическая костях стоп использования адгезивных остеосинтез металлокон
	Реконструирование-пластика скелета операцией на костях таза, верхних и нижних конечностей с дополнительным внутренним или наружным фиксирующим устройством, смартфонических и биологических остеосинтезирующих материалов, компьютерной кавитации	T94.1, M95.8, M96, любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая, деформации не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм), любой механизм, в том числе хирургический и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 маг), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	коррекция костей таза, конечностей
		M25.3, M91, M95.8, ангиомы, аномалии, Q65.0, Q65.1, Q65.3, возникшая вследствие травм Q65.4, Q65.5 хрупких суставов	хирургическое лечение	реконструкция трубчатых к правильного уложенных использован костной аут костных зам остеосинтез реконструкция клиновы при

	1	2	3	4	5	
						переломах и требующих остеотомии, или используя заменителей погружных реконструкции сустава под остеотомии вторичной установки широкими штифтами создание опи- ционального выполнения дистракционной боль Шеффера изменением положения и имплантации внешней фик- сации
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий лефкогуманел любой локализации. Сегментарный дефект диафиза трубчатых костей хондроцитов. Куски первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев запястия. Дефекты суставных хондроцитов и суставов пальцев запястия. Хронический остеомиэлит с рубцами и заменителями кости в зоне поражения. Утрата вытесненной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение			свободная тк- кровоснабжаю- щих тканей с исп- отраценностю протезированием
50. Пластика краевых	M15, M17, M19,	умеренное нарушение	хирургическое			замещение к-

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
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 послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение

1	2	3	4	5
				транспозиц
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантаци	в сочетании
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантаци	аутопласти
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантаци	губчатым тр
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	имплантаци	использован
			замещением	средств фик
			аутотранспл	
			опорными б	
			трабекулярн	
			артролиз и у	
			восстановле	
			посредством	
			аппаратов ви	
			имплантаци	
			замещением	
			аутотранспл	
			опорными б	
			трабекулярн	
			предварител	
			аппарата ви	
			имплантаци	
			числе под ко	
			компьютерн	
			стабилизаци	
			пластики мя	
			имплантаци	
			одновремен	
			биологическо	

1	2	3	4	5
			различных плоскостях	
	деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение
52.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 стадии с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	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 - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации	хирургическое лечение

1	2	3	4	5	
			грушевидной кисты, Синдром хондродистрофии и синдактилии. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Мирфана	рентгенологическая специфичность костной для погружных стабилизирующих	
53.	Тетаэдрическое остеоартрозирование у пациентов с наследственными и приобретенными дефицитами факторов свертывания крови, наименование которых и факторы и болезни: Энзимобранка, болезнь Гоше, энзимомозой болезнь, с тромбозитопеническими и гемоациклическими	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, хондротекстура крупных суставов с анатомическими изменениями, асептический некроз головок бедренной kosti, переломы шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	комплексное устранимение восстановление оси конечности
54.	Реэндопротезирование суставов кисти и пальцев	Z94.6, M06.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	устойчивость компонентов эндопротеза суставов конечности	хирургическое лечение	удаление из компонентов костного края ревизионные операции с заменой дефектов кости или блоком материнской дополнительной
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хирургического воздушного щита использование нейлоновых нейлоновых промежуточных средств фиксации

1	2	3	4	5
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение
				ревизия эндопротеза нестабильного эндопротеза имплантации ревизионный одновременный перелома рабочего механизма

	1	2	3	4	5	6
						птиабисстическими или биохимическими удалением с гравитационного инструментом специфера ИСУ ревизионными системами с заменой дефектов аллогенных или биокомпозитов и герметизацией дополнительными материалами
				реконструктивные вмешательства и разобщение компонентов эндо протеза	Хирургическое лечебство	удаление хирургического комплексного костного центра использование набора инструментов реконструктивных специалистов правильном расположении стандартных реконструктивных штампов создания эндопротеза сустава за счет техник
55.	Реконструктивно-вспомогательные операции на длинных трубчатых костях и костях конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей и костных конечностей с лгей с интраканальной остеосинтезой	хирургический терапевтический	коррекция рукояток длинных трубчатых и костных конечностей использование интрамедуллярных телескопических	
56.	Трансглантальная почки	N18.0, N04, T86.1	терминальное стадие	хирургическое	транспланта	

1	2	3	4	5
			поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	лечение
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные составления неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплант панкреатод комплекса
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	трансплант панкреатод комплекса
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	трансплант кишки

1	2	3	4	5
			энтальральной нейроэпителизиоза)	
Триастоматоза легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J96.4, E84.0, E84.9, J27.0, J23.9, (J6.8)	этифузиона неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхиолитическая болезнь (бронхиолез). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные неязвичные болезни с уточнением о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отморожение и отморожение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечебное	трансплан-
57. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая реструктуризация кардиомиопатии. Другие кардиомиопатии. Отморожение и отморожение трансплантата	хирургическое лечебное	органиче- 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, E74.6, T86.4	алкогольный цирроз печени, первичный билиарный цирроз, Вторичный билиарный цирроз, Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени, Доброкачественное новообразование печени (неразличительное), Злокачественные новообразования печени и внутрижелчных желчных протоков (неразличительные), Атеросклероз желчных протоков, Другие врожденные аномалии желчных протоков, Кистозный болезнь печени, Другие врожденные патологии, Синдром Криглер - Найера, Болезни накопления гликогена, Отторжение и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопический	песен
58. Трансплантация сердечно-легочного комплекса	J27.0, J27.8, I27.9, Q21.6, T86.3	первичная легочная гипертензия, Другие уточненные фирмы сердечно-легочной недостаточности, Сердечно-легочная недостаточность неуточненная, Другие врожденные аномалии	хирургическое лечение	хроническая сердечно-легочная недостаточность	

1	2	3	4	5	
			сердечной перегородки (синдром Эйзенмансера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного транспланта		
59.	Трансплантация костного мозга взрослым	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, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Болезнь Ходжкина Некротизирующие лимфомы Множественная миелома Злокачественные плasmоклеточные новообразования. Лимфоматозный лейкоз (лимфолейкоз) Миеломатоз лейкоз (миелолейкоз). Моноситарные лейкоз, сочетая эритремия и цитролейкоз. Альасматические занески. Мицелиопластические шишечки. Пролиферативная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественное новообразование других типов соединительной и мышечной тканей (забрюшинный саркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фиброзаркома, хондрозаркома). Болезни находления. Остеобластоз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелые комбенированные	Хирургическое лечение	аллогенная трансплантация (весьма предрангоз) проведение посттрансплантации до момента с иммунологи реактивирующ шими когда-то противомир Протиогриб аллогенная трансплантация (весьма предрангоз) проведение посттрансплантации до момента с иммунологи вакцинаци противомир противогриб

1	2	3	4	5	
			иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедивака - Хигши. Хронических гранулематозных болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатия. Серповидноизогнутая анемия. Гипосесамиа. Гистоцитозы		
60.	Трансплатинг костного мозга куропатичная	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, E70.3, E76, E77, Q43, Q78.2, L90.8	бонезъ Хоршквиц. Некодактильные лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфодейкоз). Мягкожный лейкоз (микелейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритроblastоз. Альастические анемии. Миогенитодистические синдромы. Проктитизис нейролектодермальных опухолей (PNET). Нобрибластома. Злокачественные новообразования других типов (сисдицитоф-Б-ной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования хвостов и суставных хрящей (саркома Юнга, фиброзаркоза, хондросаркома). Болезни	хирургическое лечение	автоматическая посттрансплантаци- онная предтрансплантаци- онная забор костного мозга трансплантация посттрансплантаци- онная до момента иммунологи- ческой инту- ции

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

накопления. Остеопетроз.
Брохденные синдромы
костно-мозговой
недостаточности. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигана.
Хроническая
грануломатозная болезнь.
Гипер-IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная
анемия. Талассемия.
Гистиоцитозы

Урология

61.	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. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивный фокусированный абляция доброкачест- венных опухолей почки мочевыделительной системы
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.	хирургическое лечение	плазменная аблация доброкачественных мочевыделительных органов

1	2	3	4	5
	сегментарных прослезов		Бранхиальная дисфункция, гипотирео-гормональный рефлекс высокой степени у детей. Аточия мочевого пузыря	у детей имплантация сфинктера мочевого пузыря имплантация сакрального мочевого пузыря имплантация сакрального мочевого пузыря имплантация сакрального мочевого пузыря
Реодинамические и особо сложные операции за органах мочеполовой системы	N20.2, N20.9, N13.0, отухоль почки, Кисты почек, N13.1, N13.2, C67, Структура мочеточника, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Отухоль мочевого пузыря, Q62.7	хирургическое лечение	шероховатые язвы на почке, мочеточнике, мочевом пузыре	
62. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, прогрессивно растущий киста почки, Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная шероховатость почки	
63. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, Q61, Q64	радикальное удаление таровых лимфузлов	роботассистированная роботическая робототехническая радикальная	

	1	2	3	4	5
					жлезы с использованием робототехники
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	робототехни- цистом
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	робототехни- ком
				радикальное хирургическое лечение и альвеолярного отростка верхней челюсти	радикальное одно- и дву- неба, кости альвеоляри- ческости, ус- и мышечности с использованием ортопедии
Частично-лазерная хирургия					
64.	Реконструктивно-деструктивные операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба, лечение и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструк- тивной хи- рургии
		Q75.2	гипертelorismus	хирургическое лечение	реконструк- тивная хи- рургия
		Q75.0	кранио-лицевое	хирургическое лечение	краниола- босиме рез- екции с ис- пользованием контурной

1	2	3	4	5
				индивидуал имплантата
				реконструкци скелета и на числе метод остеогенеза с помощью изготовленн
				ринопластики применение транспланта материалов
				пластика пр носа лоскут прилегающи
Реконструктивно-пластич еские операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q75.4 Q30.2, Q30, M96, M95.0 S08.8, S08.9 S08.1, Q16.0, Q16.1 L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	челюстно-лицевой дизостоз обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа тотальный дефект, травматическая ампутация носа врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (П и	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	ринопластики ринопластики стебельчато замещение с носа с помо экзопротеза ринопластики реваскуляри реконструкци операция с к аутотранспл прилегающи участков и и имплантатов пластика пр уха с помо экзопротеза внутрикостн хирургической контрактуры

1	2	3	4	5
		III степени)		использовани осевыми сосу микрохирург помощью рег лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		реконструкти операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу тканями стеб микрохирург помощью рег 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		пластика деформации 2 и более рот лоскутами, реконструкти операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу методом дер использовани растянутых э микрохирург помощью рег лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение		реконструкти операция сло ножке с груд использовани осевыми сосу 2 и более рот лоскутами, м использовани

1	2	3	4	5
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	растянутых макрохирург помощью реоската
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция помощью мембраны из силиконового аллогенного
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция помощью из аутотрансплантатом пластиной (использован методов шунтирования операции компьютерного моделирования)

1	2	3	4	5
				транспланта
				эндопротези
				использован
				технологий
				прогнозиров
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом		хирургическое лечение	опорно-конт
K08.0, K08.1, K08.2,	дефект (выраженная атрофия)	хирургическое		остеотомии
K08.9	альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	лечение		орбиты и (или) по Фор III с дистракцией
K07.0, K07.1, K07.2,	аномалия и приобретенная		хирургическое	пластика
K07.3, K07.4, K07.8,	деформация верхней и (или)		лечение	альвеолярно
K07.9	нижней челюсти			использован
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение		внутриротов
				аутотранспл
				дистракцион
				ортогнатичес
				остеотомии
				нижней челюс
				костная плас
				применением
				транспланта
				материалов и
				дистракцион
				реконструкц
				комбинирова
				челюсти с по
				реваскуляриз
				аутотранспла
				сложнное зуб
				протезирован
				имплантаты
				сложные челю
				протезирован
				эктопротезир

1	2	3	4	5	
	с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным устранением деструкции новообразования, использованием электрохимического (или) ультразвукового метода
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с помощью одномоментной пластикой нижней челюсти с помощью микрохирургии, помощью резекции и (или) эндопротеза
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с помощью одномоментной пластикой верхней челюсти с помощью сложным проксимальным сегментом
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с помощью резекции частей и одномоментной пластикой аутогraft с помощью микрохирургии

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	хирургическая диабетическая пластическая реваскуляризация нижних конечностей
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 мониторированием 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 имплантационное мониторирование компьютерно-вариабельной гликемии с предупреждением жизнеугрожающих состояний
	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	хирургическое лечение, диабетическая ретинопатия
		E21.0, E21.1, E35.8,	первичный, вторичный и	хирургическое	хирургическое

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 паращитовид (парааденомы) парааденомы парааденомы аутотрансплант паращитовид предплечья интраоперат ультразвуком выделением интраоперат определение паратиреоид предопераци кальцийники включающи кальциймим гемодиализ 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	хирургический форм тиреог контролем в нервов и пар предопераци эутиреоза, ко метаболичес миокарда, ме и сердечной Поликомпон иммуномоду применением мегадозами и цитотоксичес иммунодепр использовани инструмента	

1	2	3	4	5
68.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение гастрошунт мини-гастропластика наложением желудочно-кишечного шунта билиопанкреатического шунтирования наложением дуодено-кишечного шунта

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансирования медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисленные 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 столовой в организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию и эксплуатации зданий, пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников, установленные законодательством Российской Федерации, прочие расходы на приобретение основных средств.