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

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

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

N г р у п в В М П	Наименован ие вида ВМП	Коды по МКБ-1 0	модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норм атив фина нсов ых затра т на един ицу объе ма меди цинск ой помо щи <*>, рубле й
1.	Микрохирур гические, расширенны е, комбинирова нные и реконструкти вно-пластические операции на поджелудочн ой железе, в том числе лапароскопи чески ассистирован ные операции	K86.0 - K86.8	Абдоминальная заболевания поджелудочно й железы	171	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноан астомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением	17456 6

селезенки

операции

дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

панкреатодуоден альная резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюнос томия

Микрохирур	D18.0,	заболевания,	хирурги	резекция печени
гические и	D13.4,	врожденные	ческое	c
реконструкти	D13.5,	аномалии	лечение	использованием
вно-	B67.0,	печени,		лапароскопическ
пластические	K76.6,	желчных		ой техники
операции на	K76.8,	протоков,		negering office
печени,	Q26.5,	воротной		резекция одного
желчных	I85.0	вены.		сегмента печени
протоках и		Новообразова		резекция
сосудах		ния печени.		сегмента
печени, в том		Новообразова		(сегментов)
числе		ния		печени с
эндоваскуляр		внутрипечено		реконструктивно
ные		чных		-пластическим
операции на		желчных		компонентом
сосудах		протоков.		резекция печени
печени и		Новообразова		атипичная
пеканстпукти		υиσ		airiiri-iiian

рекопструкти вные операции на сосудах системы воротной вены, стентировани е внутри- и внепеченочн ых желчных протоков		внепеченочны х желчных протоков. Новообразова ния желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированна я с ангиопластикой абляция при новообразовани ях печени
Реконструкти вно- пластические , в том числе лапароскопи чески ассистирован ные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой	хирурги ческое лечение	реконструктивно -пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

ческое

хирурги иссечение свища, пластика лечение свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

ректовагиналь хирурги иссечение свища ный ческое с пластикой (коловагиналь лечение внутреннего

ный) свищ

свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

дивертикуляр хирурги резекция ная болезнь ческое ободочной ободочной лечение кишки, в том кишки, осложненное ликвидацией

течение свища

мегадолихоко хирурги резекция лон, ческое ободочной рецидивирую лечение кишки с

щие завороты аппендэктомией, сигмовидной разворотом кишки кишки на 180

градусов,

формированием

асцендоректального анастомоза

болезнь хирурги резекция Гиршпрунга, ческое ободочной мегадолихоси лечение кишки с

гма формированием наданального конце-бокового колоректального

анастомоза

хронический хирурги резекция толстокишечн ческое ободочной ый стаз в лечение кишки с стадии аппендэктомией, декомпенсаци разворотом кишки на 180 И градусов, формированием асцендоректального анастомоза хирурги реконструктивно колостома, ческое илеостома, еюностома, лечение восстановительн ая операция по состояние после восстановлению обструктивно непрерывности й резекции кишечника с ободочной ликвидацией кишки стомы, формированием анастомоза врожденная хирурги резекция ангиодисплаз ческое пораженных ия толстой отделов лечение ободочной и кишки (или) прямой кишки язвенный хирурги колпроктэктоми ческое яс колит, тотальное лечение формированием поражение, резервуарного хроническое анастомоза, непрерывное илеостомия течение, колэктомия с тяжелая брюшногормонозавис анальной

резекцией

илеостомия

прямой кишки,

имая или

тентная

форма

гормонорезис

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

2.	Хирургическ ое лечение новообразова ний надпочечник ов и забрюшинно го пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразова ния надпочечнико в и забрюшинног о пространства заболевания надпочечнико в гиперальдост еронизм гиперкортици	хирурги ческое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолап аротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия,	18755
			зм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостеро		(лапаротомия, люмботомия, торакофренолап аротомия)	

ма)

эндоскопическо е удаление параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктоми я лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями

аортокавальная лимфаденэктоми я эндоскопическая

удаление неорганной забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

13346 3. Комплексное O36.0, привычный терапев терапия с O36.1 лечение при тическо 6 выкидыш, использованием привычном сопровождаю генноневынашива щийся резуслечение инженерных иммунизацие лекарственных нии й беременност препаратов, с и, вызванном последующим тромбофилич введением ескими иммуноглобулин мутациями, ов под антифосфоли контролем пидным молекулярных синдромом, диагностически резусх методик, сенсибилиза иммунофермент цией, с ных, применением гемостазиологич химиотерапе еских методов втических, исследования генно-028.0привычный терапев терапия с инженерных, тическо выкидыш, использованием биологическ обусловленны генноих, й сочетанной лечение инженерных онтогенетиче тромбофилие лекарственных ских, й препаратов с молекулярно (антифосфоли последующим пидный введением генетических синдром и иммуноглобулин врожденная ов под иммуногенет тромбофилия) контролем ических с гибелью молекулярных методов плода или диагностически коррекции тромбозом х методик, при иммунофермент предыдущей ных, беременности гемостазиологич еских методов исследования

Хирургическ oe органосохра няющее лечение женщин с несостоятель ностью МЫШЦ тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединитель нотканными заболевания ми, включая реконструкти внопластические операции (сакровагино пексию с лапароскопи ческой ассистеннией цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивн ого возраста

N81,

N88.4,

N88.1

эндоскопически м, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

хирурги операции

ческое

лечение

операции
эндоскопически
м, влагалищным
и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(промонтофикса
ция матки или
культи
влагалища с
использованием
синтетических

сеток)

uvviiv i viiiqiivii

оперативные вмешательст ва с использован

ием сетчатых протезов)

операции эндоскопически м, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопичес ким доступом)

операции эндоскопически м, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопически м, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) N99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирурги операции ческое эндоскопически

лечение м, влагалищным абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофикса ция культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) c использованием имплантатов)

N39.4 стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза

ческое

хирурги слинговые операции лечение (TVT-0, TVT, TOT) c использованием имплантатов

4.	Хирургическ ое органосохра няющее и реконструкти вно-пластическое лечение распростране нных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других	D26, D27, D28, D25	доброкачестве нная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачестве нная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивн ого возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивн	хирурги ческое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопическ ого и комбинированно го доступа, с иммуногистохи мическим исследованием удаленных тканей	202 039
	органов брюшной полости у женщин с использован ием		репродуктивн ого возраста			
	лапароскопи ческого и комбинирова нного					

Гастроэнтерология

доступов

5. Поликомпоне нтная K90.0 терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозави симых и гормонорези стентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапе втическими и генноинженерным И биологическ ими лекарственн ЫМИ препаратами ПОД контролем иммунологич еских, морфологиче ских, гистохимиче ских инструмента льных исследовани й

язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозавис имые и гормонорезис тентные формы. Тяжелые формы целиакии

терапев

тическо

e

K50,

K51,

14008 поликомпонентн 2 ая терапия химиотерапевти лечение ческими и генноинженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологическ ИX, морфологически Χ, гистохимически инструментальн исследований

Поликомпоне К73.2, хронический терапев поликомпонентн K74.3, аутоиммунны тическо нтная ая терапия при K83.0, й гепатит в аутоиммунном терапия при e аутоиммунно B18.0, сочетании с лечение перекресте с B18.1, м перекресте первичноприменением B18.2 склерозирую химиотерапевти применением ЩИМ ческих, геннохимиотерапе холангитом инженерных втических, биологических и хронический геннопротивовирусны аутоиммунны инженерных х лекарственных й гепатит в биологическ препаратов под сочетании с контролем их и первичным противовиру иммунологическ билиарным сных их, циррозом морфологически лекарственн печени ЫΧ Χ, хронический препаратов гистохимически аутоиммунны ПОД X й гепатит в контролем инструментальн сочетании с иммунологич хроническим исследований еских, морфологиче вирусным (включая гепатитом С магнитноских, гистохимиче резонансную хронический холангиографию ских аутоиммунны) инструмента й гепатит в льных сочетании с исследовани хроническим й (включая вирусным магнитногепатитом В резонансную холангиогра фию)

Гематология

6. Комплексное D69.1, прокоагулянтная 15650 патология терапев D82.0, терапия с 5 лечение, гемостаза, тическо D69.5, использованием включая резистентная полихимиоте D58, к стандартной лечение рекомбинантных D59 терапии, и препаратов рапию, факторов иммунотерап (или) с свертывания, ию, течением, трансфузион массивные осложненным ную терапию трансфузии угрожаемыми компонентов препаратами геморрагичес крови и кими донорской крови плазмы, явлениями. Гемолитическ методы экстракорпор ая анемия, ального резистентная воздействия к стандартной на кровь, терапии, или дистанционн с течением, ую лучевую осложненным тромбозами и терапию, хирургическ другими ие методы жизнеугрожа лечения при ЮЩИМИ апластически синдромами х анемиях, D69.3 патология терапев терапевтическое апластически гемостаза, тическо лечение, Χ, резистентная включающее цитопеничес к стандартной лечение иммуносупресси ких и терапии, и вную терапию с цитолитичес (или) с использованием ких течением, моноклональны синдромах, осложненным х антител, агранулоцито иммуномодулир угрожаемыми зe, геморрагичес ующую терапию нарушениях кими с помощью плазменного рекомбинантных явлениями И препаратов тромбоцитар тромбопоэтина ного гемостаза, острой лучевой

болезни

D69.0 патология комбин гемостаза, резистентная oe к стандартной лечение лечение, в том терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболи

ями

комплексное ированн консервативное и хирургическое числе антикоагулянтна Я, антиагрегантная фибринолитичес кая терапия, ферментотерапи антипротеазным лекарственными препаратами, глюкокортикосте роидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупресси вная терапия с использованием моноклональны х антител, заместительная терапия препаратами

> крови и плазмы, плазмаферез

M31.1 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболи ями, анемическим, тромбоцитопе ническим синдромом

комбин комплексная ированн иммуносупресси вная терапия с oe лечение использованием моноклональны х антител, высоких доз глюкокортикосте роидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностически й мониторинг (определение мультимерности

фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей

фактор

Виллебранда)

D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастрофиче СКИМ антифосфоли пидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболи ЯМИ

комбин комплексное ированн консервативное oe и хирургическое лечение лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтна антиагрегантная терапия, иммуносупресси вная терапия с использованием моноклональны х антител, массивный обменный

плазмаферез

E83.0, цитопеническ E83.1, ий синдром, E83.2 перегрузка железом, цинком и медью

комбин oe лечение лечение,

комплексное ированн консервативное и хирургическое включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусну ю терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтну ЮИ дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

D.50			
D59, D56, D57.0, D58	гемолитическ ий криз при гемолитическ их анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунног о, при пароксизмаль ной ночной гемоглобинур ии	комбин ированн ое лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулир ующая терапия, иммуносупресси вная терапия с использованием моноклональны х антител, использование рекомбинантных колониестимули рующих факторов роста
D70	агранулоцито з с показателями нейтрофильн ых лейкоцитов крови 0,5 х 10^{9} /л и ниже	терапев тическо е лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальн ая, противовирусна я, противогрибков ая терапия, использование рекомбинантных колониестимули рующих факторов роста

D60 парциальная

красноклеточ

e

ная аплазия, резистентная

к терапии

глюкокортико

идными гормонами,

сопровождаю

щаяся

гемосидерозо

м (кроме

пациентов,

перенесших трансплантац

ию костного

мозга,

пациентов с

почечным

трансплантато

M)

терапев комплексное тическо консервативное

лечение, в том

лечение числе

программная

иммуносупресси вная терапия,

заместительная

терапия

компонентами

донорской

крови,

противовирусна

я терапия, хелаторная терапия

466 7. Интенсивная E80.0, прогрессирую терапев комплексная 650 терапия, E80.1, щее течение тическо консервативная E80.2 включающая острых терапия, методы печеночных лечение включая эфферентные и экстракорпор порфирий, осложненное афферентные ального воздействия методы лечения, развитием на кровь у бульбарного хирургические больных с синдрома, вмешательства, порфириями апноэ, подавление нарушениями избыточного функций синтеза тазовых продуктов порфиринового органов, метаболизма торпидное к стандартной инфузионной терапии, с терапией, интенсивная тяжелой фотосенсибил терапия, изацией и включая методы обширными протезирования поражениями функции дыхания и кожных почечной покровов, с функции, явлениями молекулярносистемного генетическое гемохроматоз исследование (гемосидероза больных с) тканей латентным эритропоэтич течением острой еской порфирии с порфирией, целью поздней предотвращения кожной развития порфирией кризового течения, хелаторная

Детская хирургия в период новорожденности

терапия

Q33.0, 27093 8. Реконструкти врожденная хирурги удаление кисты Q33.2, внокиста легкого. ческое или секвестра 6 Q39.0, Секвестрация лечение легкого, в том пластические Q39.1, операции на легкого. числе с Q39.2 грудной Атрезия применением клетке при пищевода. эндовидеохирур Свищ пороках гической развития у трахеопищево техники новорожденн дный прямой эзофагоых (пороки эзофаго легких, анастомоз, в том бронхов, числе этапные пищевода), в операции на том числе пищеводе и торакоскопич желудке, еские ликвидация трахеопищеводн ого свища

Дерматовенерология

10576 9. Комплексное L40.0 тяжелые лечение с терапев лечение распростране тическо применением 8 нные формы узкополосной больных псориаза без тяжелыми лечение средневолновой поражения фототерапии, в распростране суставов при том числе нными отсутствии формами локальной, эффективност комбинированно псориаза, й локальной и атопического и ранее общей проводимых дерматита, фотохимиотерап истинной методов ии, общей пузырчатки, системного и локализован бальнеофотохим физиотерапев ной иотерапии, тического плазмафереза в склеродерми лечения и, лучевого сочетании с дерматита цитостатически ми и иммуносупресси вными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А L40.1, пустулезные терапев лечение с L40.3 формы тическо применением псориаза при шитостатических отсутствии лечение и эффективност иммуносупресси и ранее вных проводимых лекарственных методов препаратов, системного и синтетических физиотерапев производных тического витамина А в лечения сочетании с применением

плазмафереза

L40.5 тяжелые распростране нные формы псориаза артропатическ ого при отсутствии эффективност и ранее проводимых методов системного и физиотерапев тического лечения

терапев лечение с тическо применением низкоинтенсивн лечение ой лазерной терапии, узкополосной средневолновой

фототерапии, в том числе локальной, комбинированно й локальной и

общей фотохимиотерап

ии, общей

бальнеофотохим иотерапии, в сочетании с цитостатически

ми и

иммуносупресси

вными

лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

L20 тяжелые

распростране нные формы атопического дерматита при отсутствии эффективност и ранее проводимых методов

системного и физиотерапев

тического

лечения

терапев тическо

применением узкополосной лечение средневолновой, дальней

лечение с

длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальн

ыми,

иммуносупресси

вными

лекарственными препаратами и плазмаферезом

	L10.1, L10.2,	истинная (акантолитиче ская) пузырчатка	терапев тическо е лечение	лечение с применением системных глюкокортикосте роидных, цитостатических , иммуносупресси вных, антибактериальн ых лекарственных препаратов
	L94.0	локализованн ая склеродермия при отсутствии эффективност и ранее проводимых методов системного и физиотерапев тического лечения	терапев тическо е лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальн ыми, глюкокортикосте роидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентны х форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатическ ий артрит, с применением генно-	L40.0	тяжелые распростране нные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапев тическо е лечение	лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупресси вными лекарственными препаратами

инженерных биологическ их лекарственн ых препаратов

L40.5,

L20

тяжелые распростране нные формы атопического дерматита и псориаза артропатическ ого, резистентные к другим видам системной терапии

терапев лечение с тическо применением е генно-лечение инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

1 0.	Комплексное лечение	T20, T21,	термические, химические и	комбин ированн	интенсивное поликомпонентн	55297 4
0.	больных с	T21,	электрически	oe	ое лечение в	•
	обширными	T23,	е ожоги I - II -	лечение	палатах (боксах)	
	ожогами от	T24,	III степени от		c	
	30 до 49	T25,	30 до 49		абактериальной	
	процентов	T27,	процентов		средой	
	поверхности	T29,	поверхности		специализирова	
	тела	T30,	тела, в том		ННОГО	
	различной	T31.3,	числе с		структурного	
	локализации,	T31.4,	развитием		подразделения	
	в том числе	T32.3,	тяжелых		(ожогового	
	термоингаля	T32.4,	инфекционны		центра) с	
	ционными	T58,	х осложнений		применением	
	травмами	T59,	(пневмония,		противоожоговы	
		T75.4	сепсис)		X	
					(флюидизирующ	
					их) кроватей,	
					включающее	
					круглосуточное	
					мониторировани	
					е гемодинамики	
					и волемического	
					статуса;	
					респираторную	
					поддержку с	
					применением	
					аппаратов	
					искусственной	
					вентиляции	
					легких;	
					экстракорпораль	
					ное воздействие	
					на кровь с	
					применением	
					аппаратов	
					ультрагемофиль	
					трации и	
					плазмафереза;	
					диагностику и	
					лечение	
					осложнений	
					ожоговой	

1	Комплексное	T20,	термические,	комбин	интенсивное	16398
1.	лечение	T21,	химические и		поликомпонентн	58
	больных с	T22,	электрически	oe	ое лечение в	
	обширными	T23,	е ожоги I - II -	лечение	палатах (боксах)	
	ожогами	T24,	III степени		c	
	более 50	T25,			абактериальной	
	процентов	T27,	процентов		средой	
	поверхности	T29,	поверхности		специализирова	
	тела	T30,	тела, в том		ННОГО	
	различной	T31.3,	числе с		структурного	
	локализации,	T31.4,	развитием		подразделения	
	в том числе	T32.3,	тяжелых		(ожогового	
	термоингаля	T32.4,	инфекционны		центра) с	
	ционными	T58,	х осложнений		применением	
	травмами	T59,	(пневмония,		противоожоговы	
	-	T75.4	сепсис)		X	
					(флюидизирующ	
					их) кроватей,	
					включающее	
					круглосуточное	
					мониторировани	
					е гемодинамики	
					и волемического	
					статуса;	
					респираторную	
					поддержку с	
					применением	
					аппаратов	
					искусственной	
					вентиляции	
					легких;	
					экстракорпораль	
					ное воздействие	
					на кровь с	
					применением	
					аппаратов	
					ультрагемофиль	
					трации и	
					плазмафереза;	
					диагностику и	
					лечение	
					осложнений	
					ожоговой	

£~~~~~~~

Нейрохирургия

1 2.	Микрохирур гические вмешательст ва с использован ием операционно го микроскопа, стереотаксич еской биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиол огического мониторинга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозгов ые злокачественные новообразова ния (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния функциональ но значимых зон больших полушарий головного	ческое	удаление опухоли с применением интраоперацион ного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацио нных технологий)	16975 4
	мониторинга при внутримозго вых новообразова ниях головного мозга и каверномах функциональ но значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозгов ые злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния боковых и III желудочка мозга	ческое	удаление опухоли с применением интраоперацион ной навигации удаление опухоли с применением интраоперацион ного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацио нных технологий)	

C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозгов ые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением интраоперацион ной навигации удаление опухоли с применением интраоперацион ного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацио нных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозгов ые злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния мозжечка	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга удаление опухоли с применением интраоперацион ной флюоресцентно й микроскопии и эндоскопии

D18.0, кавернома (кавернозная Q28.3 ангиома) мозжечка

хирурги удаление ческое лечение

ческое

лечение

опухоли с применением нейрофизиологи

ческого мониторинга функционально значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением интраоперацион ной навигации

Микрохирур C70.0, C79.3, гические D32.0, вмешательст D43.1, ва при злокачествен Q85 ных (первичных и вторичных) доброкачеств енных новообразова ниях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидног

о отростка и

намета

мозжечка

злокачественн хирурги удаление ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния оболочек головного мозга парасаггиталь ной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета

мозжечка, а

внутрижелудо

локализации

также

чковой

опухоли с применением интраоперацион ной навигации удаление

опухоли с применением интраоперацион ного ультразвукового сканирования

Микрохирур C72.2, доброкачестве хирурги удаление гические, D33.3, нные и ческое опухоли с Q85 злокачественн лечение применением эндоскопиче ские ые интраоперацион новообразова ной навигации вмешательст ния ва при удаление зрительного глиомах опухоли с нерва **зрительных** применением (глиомы, нервов и эндоскопическо невриномы и хиазмы, й ассистенции краниофарин нейрофибром ы, в том числе гиомах, аденомах внутричерепн гипофиза, ые новообразова невриномах, ния при в том числе нейрофибром внутричереп атозе I - II ных новообразова типов). ниях при Туберозный нейрофибро склероз. матозе I - II Гамартоз типов, C75.3, аденомы хирурги удаление врожденных D35.2 - гипофиза, ческое опухоли с (коллоидных, D35.4, краниофаринг лечение применением дермоидных, D44.5, интраоперацион иомы, эпидермоидн O04.6 ной навигации злокачественн ых) ые и церебральны удаление доброкачестве опухоли с х кистах, нные применением злокачествен новообразова эндоскопическо ных и ния й ассистенции доброкачеств шишковидной енных железы. новообразова Врожденные ний церебральные шишковидно кисты й железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Микрохирур гические, эндоскопиче ские, стереотаксич еские, а также комбинирова нные вмешательст ва при различных новообразова ниях и	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацио нных технологий) удаление опухоли с применением интраоперацион ной навигации
других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	` 1	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацио нных технологий)
		я гранулема	хирурги ческое лечение	эндоскопическо е удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта тов

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

D10.6, доброкачестве хирурги удаление D21.0, нные ческое D10.9 новообразова ния носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающи

е в полость

черепа

опухоли с лечение применением двух и более методов лечения (интраоперацио нных технологий)

Микрохирур гическое удаление новообразова ний (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго вых нервов, позвоночног о столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозго вых нервов и спинномозго вых нервов	C72.0,	ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозгов	хирурги ческое лечение	микрохирургиче ское удаление опухоли	
Микрохирур гические вмешательст ва при патологии	Q28.2	артериовеноз ная мальформаци я головного мозга	ческое	удаление артериовенозны х мальформаций	
сосудов головного и спинного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях	хирурги ческое лечение	клипирование артериальных аневризм	

внутримозго вых и внутрижелуд очковых гематомах

разрыва или артериовеноз ная мальформаци я головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноида льного или внутримозгов ого кровоизлияни

стереотаксическ ое дренирование и тромболизис гематом

Реконструкти
вные
вмешательст
ва на
экстракраниа
льных
отделах
церебральны
х артерий

I65.0 -

I65.3,

I65.8,

I66,

I67.8

окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамиче ски значимые патологическ ие извитости экстракраниа льных отделов церебральных артерий

хирурги реконструктивн ческое ые лечение вмешательства на экстракраниальн ых отделах церебральных артерий

	Реконструкти вные вмешательст ва при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты		деформации свода и основания черепа, лицевого скелета	хирурги ческое лечение	микрохирургиче ская реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с	
	врожденного и приобретенн ого генеза	S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			одномоментным применением ауто- и (или) аллотранспланта тов	
1 3.	Внутрисосуд истый тромболизис при окклюзиях церебральны х артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирурги ческое лечение		26048

Хирургическ G91, G93.0, 4. ие Q03 вмешательст ва при врожденной или приобретенн ой гидроцефали окклюзионно го или сообщающег ося характера или приобретенн ЫΧ церебральны х кистах. Повторные ликворошунт ирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых

врожденная хирург или ческое приобретенна лечени я гидроцефалия окклюзионног о или сообщающего ся характера. Приобретенные церебральные кисты

хирурги ликворошунтиру 16698 ческое ющие операции, 9 лечение в том числе с индивидуальны м подбором ликворошунтиру ющих систем

Хирургическ G91, G93.0, 5. ие Q03 вмешательст ва при врожденной или приобретенн ой гидроцефали окклюзионно го или сообщающег ося характера или приобретенн ЫΧ церебральны х кистах. Повторные ликворошунт ирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

врожденная хирург или ческое приобретенна лечения гидроцефалия окклюзионног о или сообщающего ся характера. Приобретенные церебральные кисты

хирурги ликворошунтиру 23997 ческое ющие операции, 6 лечение в том числе с индивидуальны м подбором ликворошунтиру ющих систем

1	Микрохирур	G95.1,	дегенеративн	хирурги	декомпрессивно	30560
6.	гические и	G95.2,	O-	ческое	-	4
	эндоскопиче	G95.8,	дистрофическ	лечение	стабилизирующ	
	ские	G95.9,	ое поражение		ee	
	вмешательст	M42,	межпозвонков		вмешательство с	
	ва при	M43,	ых дисков,		резекцией	
	поражениях	M45,	суставов и		позвонка,	
	межпозвоноч	M46,	СВЯЗОК		межпозвонковог	
	ных дисков	M48,	позвоночника		о диска,	
	шейных и	M50,	c		СВЯЗОЧНЫХ	
	грудных	M51,	формировани		элементов	
	отделов с	M53,	ем грыжи		сегмента	
	миелопатией,	M92,	диска,		позвоночника из	
	радикуло- и	M93,	деформацией		заднего или	
	нейропатией,	M95,	(гипертрофие		вентрального	
	спондилолис	G95.1,	й) суставов и		доступов, с	
	тезах и	G95.2,	СВЯЗОЧНОГО		фиксацией	
	спинальных	G95.8,	аппарата,		позвоночника, с	
	стенозах.	G95.9,	нестабильнос		использованием	
	Сложные	Q76.2	тью сегмента,		костной	
	декомпресси		спондилолист		пластики	
	онно-		езом,		(спондилодеза),	
	стабилизиру		деформацией		погружных	
	ющие и		и стенозом		имплантатов и	
	реконструкти		позвоночного		стабилизирующ	
	вные		канала и его		их систем	
	операции		карманов		(ригидных или	
	при травмах				динамических)	
	И				при помощи	
	заболеваниях				микроскопа,	
	позвоночник				эндоскопическо	
	a,				й техники и	
	сопровожда				малоинвазивног	
	ющихся				0	
	развитием				инструментария	
	миелопатии,					
	c					
	использован					
	ием					
	остеозамеща					
	ющих					
	материалов,					
	погружных и					

I60, Микрохирур артериальная хирурги эндоваскулярное 41374 I61, 7. гические, аневризма в ческое вмешательство с I62 условиях эндоваскуляр лечение применением ные и разрыва или адгезивных артериовеноз стереотаксич клеевых еские ная композиций, мальформаци микроэмболов, вмешательст я головного микроспиралей ва с и стентов применением мозга в адгезивных условиях клеевых острого и подострого композиций, микроэмболо периода субарахноида В, микроспирал льного или ей (менее 5 внутримозгов койлов), ОГО стентов при кровоизлияни патологии Я сосудов головного и спинного мозга, богатокровос набжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозго вых и внутрижелуд очковых

1

Неонатология

гематомах

1 8.	Поликомпоне нтная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденн	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1,	внутрижелудо чковое кровоизлияни е. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис	комбин ированн ое лечение	противосудорож ная терапия с учетом характера электроэнцефал ограммы и анализа записи видеомониторин га	26177 8
8.	терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса	P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8,	кровоизлияни е. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма.	oe	учетом характера электроэнцефал ограммы и анализа записи видеомониторин	8

льного мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамик и, а также лучевых, биохимическ ИX, иммунологич еских и молекулярно генетических исследовани

й

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминирован ного внутрисосудисто го свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластогра ммы и коагулограммы

постановка наружного вентрикулярного дренажа

P07 52912 Выхаживани другие случаи комбин инфузионная, 9. e малой массы ированн кардиотоническ 8 ая вазотропная и новорожденн тела при oe ых с массой рождении. лечение респираторная тела до 1000 Другие терапия на случаи г, включая основании детей с недоношенно динамического экстремально сти. Крайняя инструментальн низкой незрелость. ого мониторинга "Маловесный массой тела основных " для при параметров газообмена, в рождении, с гестационног созданием о возраста том числе с плод. Малый возможным оптимальных контролируе размер плода выполнением дополнительных мых ДЛЯ параметров гестационног исследований поддержки о возраста. (доплерографич витальных Крайне малая еского функций и масса тела определения щадящепри рождении кровотока в магистральных развивающих условий артериях, а также лучевых внешней (магнитносреды под контролем резонансной динамическо томографии), иммунологическ инструмента их и льного молекулярногенетических мониторинга основных исследований)

параметров газообмена, гемодинамик и, а также лучевых, биохимическ их, иммунологич еских и молекулярно - генетических исследовани

й

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназ ы под контролем динамической доплерометриче ской оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминирован ного внутрисосудисто го свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластогра ммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорож ная терапия с учетом характера электроэнцефал ограммы и анализа записи видеомониторин га

крио- или лазерокоагуляци я сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

2	Видеоэндоск	C00,	злокачественн	хирурги	гемитиреоидэкт	12290
0.	опические	C01,	ые	ческое	РИМО	2
	внутриполос	C02,	новообразова	лечение	видеоассистиров	
	тные и	C04 -	ния головы и		анная	
	видеоэндоск	C06,	шеи (I - III		гемитиреонпоит	
	опические	C09.0,	стадия)		гемитиреоидэкт омия	
	внутрипросв	C09.1,				
	етные	C09.8,			видеоэндоскопи ческая	
	хирургическ	C09.9,			чская	
	ие	C10.0,			резекция	
	вмешательст	C10.1,			щитовидной	
	ва,	C10.2,			железы	
	интервенцио	C10.3,			субтотальная	
	нные	C10.4,			видеоэндоскопи	
	радиологиче	C11.0,			ческая	
	ские	C11.1,			селективная	
	вмешательст	C11.2,			(суперселективн	
	ва,	C11.3,			ая) эмболизация	
	малоинвазив	C11.8,			(химиоэмболиза	
	ные	C11.9,			ция) опухолевых	
	органосохра	C12,			сосудов	
	пагишиь	C130			Собудов	

плющис	C13.0,		
вмешательст	C13.1,		
ва при	C13.2,		
злокачествен	C13.8,		
ных	C13.9,		
новообразова	C14.0,		
ниях, в том	C14.2,		
числе у детей			
3	C30.0,		
	C31.0,		
	C31.1,		
	C31.2,		
	C31.3,		
	C31.8,		
	C31.9,		
	C32,		
	C43,		
	C44,		
	C69,		
	C73,		
	C15,		
	C15,		
	C10, C17,		
	C18,		
	C19,		
	C20,		
	C21		

резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистиров анная

гемитиреоидэкт омия с истмусэктомией видеоассистиров анная

резекция щитовидной железы с флюоресцентно й навигацией паращитовидны х желез видеоассистиров анная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистиров анная

эндоларингеаль ная резекция видеоэндоскопи ческая с радиочастотной термоаблацией

эндоларингеаль ная резекция видеоэндоскопи ческая с фотодинамическ ой терапией

видеоассистиров анные операции при опухолях головы и шеи

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

C09,	злокачественн	хирурги	эндоскопическая
C10,	ые	ческое	аргоноплазменн
C11,	новообразова	лечение	ая коагуляция
C12,	ния полости		опухоли
C13, C14, C15, C30, C32	носа, глотки, гортани у функциональ но неоперабельн ых больных		эндоскопическо е электрохирургич еское удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическ ая терапия
			опухоли

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественны х опухолей

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественны х опухолей

эндоскопическая комбинированна я операция (электрорезекци я, аргоноплазменн ая коагуляция и фотодинамическ ая терапия опухоли)

C15,	стенозирующ	хирурги	
C16,	ие	ческое	
C18,	злокачественн	лечение	
C17,	ые		

эндоскопическая аргоноплазменн ая коагуляция опухоли С19, новообразова

С21, ния

C20 пищевода, желудка,

двенадцатипе

рстной кишки, ободочной кишки,

ректосигмоид

НОГО

соединения,

прямой кишки, заднего прохода и анального канала

эндоскопическая

Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли

эндоскопическо е бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопически м контролем

эндоскопическая комбинированна я операция

(электрорезекци

я, аргоноплазменн ая коагуляция и фотодинамическ ая терапия

опухоли)

эндоскопическо е электрохирургич еское удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухолей

эндоскопическо е стентирование при опухолевом стенозе пациенты со злокачественн ческое ЫМИ новообразова ИМЯИН пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическо му лечению с различными пострезекцио нными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые

хирурги эндоскопическая дилятация и лечение стентирование зоны стеноза

C22, первичные и C78.7, метастатическ ческое C24.0 ие злокачественн терапев ые новообразова ния печени

деформации анастомозов)

> ИЛИ тическо e лечение х

хирурги лапароскопичес кая радиочастотная термоаблация при злокачественны новообразовани

> ях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопи ческим контролем

внутриартериаль ная эмболизация (химиоэмболиза ция) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболиза ция) ветвей воротной вены

чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

биоэлектротерап ИЯ

нерезектабель хирурги чрескожное ческое ные злокачественн лечение новообразова ния печени и внутрипечено чных желчных

протоков

чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопиче

стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем

ским контролем

химиоэмболизац ия печени

ые новообразова ния общего желчного протока

ческое

злокачественн хирурги эндоскопическая электрокоагуляц лечение ия опухоли общего желчного протока

> эндоскопическо е бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопически м контролем

эндоскопическо е стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопи ческим контролем

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли общего желчного протока

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием ПОД рентгеноскопиче ским контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем

внутрипротоков ая фотодинамическ ая терапия под рентгеноскопиче ским контролем

ые новообразова ния общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1

ческое лечение

злокачественн хирурги эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли общего желчного протока

C23 локализованн хирурги чрескожное ческое чреспеченочное ые и местнораспро лечение дренирование страненные желчных формы протоков с злокачественн последующим ЫΧ стентированием новообразова под ний желчного рентгеноскопиче пузыря ским контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем лапароскопичес кая холецистэктоми я с резекцией IV сегмента печени внутрипротоков фотодинамическ ая терапия под рентгеноскопиче ским контролем C24 нерезектабель хирурги стентирование ные опухоли ческое при опухолях внепеченочны лечение желчных х желчных протоков протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных

> протоков с последующим стентированием

рентгеноскопиче ским контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем

внутрипротоков ая фотодинамическ ая терапия под рентгеноскопиче ским контролем

C25 ные опухоли поджелудочно лечение й железы. Злокачествен ные новообразова ния поджелудочно й железы с обтурацией вирсунгова

протока

нерезектабель хирурги стентирование при опухолях поджелудочной

железы

ческое

эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли вирсунгова протока

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием

ПОД

рентгеноскопиче ским контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем

эндоскопическо е стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопи ческим контролем

химиоэмболизац ия головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопи ческая

C34, немелкоклето C33 чный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

ческое

хирурги эндоскопическая аргоноплазменн лечение ая коагуляция опухоли бронхов

> эндоскопическая лазерная деструкция злокачественны х опухолей бронхов

> поднаркозная эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли бронхов

эндопротезирова ние бронхов

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

C34, ранний рак C33 трахеи

ческое

хирурги эндоскопическая лазерная лечение деструкция опухоли трахеи

> эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли трахеи

> поднаркозная эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли трахеи

> эндоскопическая аргоноплазменн ая коагуляция опухоли трахеи

стенозирующ ий рак трахеи. ческое Стенозирующ лечение ий центральный рак легкого (T3-4NxMx)

хирурги эндопротезирова ние трахеи

> эндоскопическая аргоноплазменн ая коагуляция опухоли трахеи

(12 111/21/14)

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическо е стентирование трахеи Тобразной трубкой

ранние хирурги видеоассистиров формы ческое анная злокачественн лечение лобэктомия, ых опухолей легкого (I - II стадия)

злокачественн радиочастотная ые аблация опухоли новообразова легкого под ультразвуковой (периферичес навигацией и кий рак) (или) под контролем компьютерной томографии

C37, хирурги радиочастотная опухоль C38.3, вилочковой ческое термоаблация C38.2, железы (I - II лечение опухоли под C38.1 стадия). ультразвуковой Опухоль навигацией и переднего, (или) контролем заднего компьютерной средостения томографии

(начальные формы). Метастатичес кое поражение средостения

видеоассистиров анное удаление опухоли средостения

C49.3 опухоли мягких тканей ческое грудной стенки

хирурги селективная

(суперселективн лечение ая) эмболизация (химиоэмболиза ция) опухолевых сосудов при местнораспрост раненных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

> радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки ПОД ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии

C50.2, злокачественн хирурги C50.9, ые C50.3 новообразова ния молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии

ческое лечение

видеоассистиров анная парастернальная лимфаденэктоми Я

C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечение м	хирурги ческое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопи ческая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопи ческая лапароскопичес кая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболиза ция) маточных артерий
	вирусассоции рованные злокачественн ые новообразова ния шейки матки in situ	хирурги ческое лечение	многокурсовая фотодинамическ ая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирурги ческое лечение	гистерорезектос копия с фотодинамическ ой терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопи ческая

влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопи ческой ассистенцией

экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопи ческая

C56 злокачественн хирурги лапароскопичес ые новообразова ния яичников I стадии

ческое кая лечение аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

резекция большого сальника

лапароскопичес кая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерально го яичника и субтотальная резекция большого сальника

C51, злокачественн хирурги многокурсовая C52 ческое фотодинамическ ые новообразова ая терапия, лечение ния вульвы (0 пролонгированн - І стадия), ая злокачественн фотодинамическ ая терапия, в ые новообразова том числе в ния сочетании с влагалища гипертермией C61 хирурги лапароскопичес местнораспро кая тазовая страненные ческое лимфаденэктоми злокачественн лечение ые Я новообразова

КИН

после

предстательно й железы III стадии (Т3а-Т4NxMo)

локализованн хирурги интерстициальн ческое ые ая злокачественн лечение фотодинамическ ая терапия ые новообразова опухоли ния предстательной предстательно железы под й железы (Іультразвуковой II стадия навигацией и (T1-2cN0M0),(или) под местный контролем рецидив компьютерной

навигации

хирургическо го или лучевого лечения

радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

хирурги селективная и локализованн ческое суперселективна ые и местнораспро лечение я эмболизация страненные (химиоэмболиза ция) ветвей злокачественн ые внутренней новообразова подвздошной артерии ния предстательно биоэлектротерап й железы (II -ИЯ III стадия)

С62 злокачественн хирурги лапароскопичес ые ческое кая новообразова лечение забрюшинная ния яичка лимфаденэктоми (TxN1 - я 2MoS1 - 3)

С60 злокачественн хирурги многокурсовая ые ческое фотодинамическ новообразова лечение ая терапия, пролонгированн члена ая фотодинамическ ая терапия

C64	злокачественн ые новообразова ния почки (I - III стадия), нефробластом а	хирурги ческое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективна я эмболизация (химиоэмболиза ция) почечных сосудов
C67	злокачественн ые новообразова ния мочевого пузыря I - IV стадия (Т1 - T2bNxMo)	хирурги ческое лечение	интерстициальн ая фотодинамическ ая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирурги ческое лечение	селективная и суперселективна я эмболизация (химиоэмболиза ция) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическ ое поражение легкого	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ическая (видеоассистиро ванная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

видеоторакоскоп ическая (видеоассистиро ванная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"

С78.1, опухоль C38.4, плевры. C38.8, Распростране C45.0, нное C78.2 поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатичес кое поражение плевры

ческое

лечение

хирурги внутриплевраль ная установка диффузоров для фотодинамическ ой терапии под видеоэндоскопи ческим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированн ой внутриплевраль ной фотодинамическ ой терапией

внутриплевраль ная фотодинамическ ая терапия

Биоэлектротерап ИЯ

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическ ое поражение плевры	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ическое удаление опухоли плевры видеоторакоскоп ическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатическ ие злокачественн ые новообразова ния кожи	хирурги ческое лечение	многокурсовая фотодинамическ ая терапия, пролонгированн ая фотодинамическ ая терапия, интерстициальн ая фотодинамическ ая терапия, фотодинамическ ая терапия, фотодинамическ ая терапия с гипертермией
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49,	метастатическ ие опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатичес кие опухоли мягких тканей	хирурги ческое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии аблация радиочастотная новообразовани й костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигаци ей и (или) под контролем компьютерной томографии

вертебропластик а под лучевым контролем

селективная (суперселективн ая) эмболизация (химиоэмболиза ция) опухолевых сосудов

многокурсовая фотодинамическ ая терапия, пролонгированн ая фотодинамическ ая терапия, интерстициальн ая фотодинамическ ая терапия, фотодинамическ ая терапия с гипертермией

биоэлектротерап ия

Реконструкти	C00.0,	опухоли	хирурги	энуклеация
вно-	C00.1,	головы и шеи,	ческое	глазного яблока
пластические	C00.2,	первичные и	лечение	c
,	C00.3,	рецидивные,		одномоментной
микрохирург	C00.4,	метастатическ		пластикой
ические,	C00.5,	ие опухоли		опорно-
обширные	C00.6,	центральной		двигательной
циторедукти	C00.8,	нервной		культи

вные,	C00.9,	системы	
расширенно-	C01,	V11 V 1 V 1/11 D1	энуклеация
комбинирова	C02,		глазного яблока
нные	C03.1,		c
хирургическ	C03.9,		формированием
ие	C04.0,		опорно-
вмешательст	C04.1,		двигательной
ва, в том	C04.8,		культи
числе с	C04.9,		имплантатом
применением	C05,		лимфаденэктоми
физических	C06.0,		я шейная
факторов	C06.1,		расширенная с
(гипертермия	C06.2,		реконструктивно
`	C06.9,		-пластическим
, радиочастотн	C07,		компонентом:
ая	C08.0,		реконструкция
термоаблаци	C08.1,		мягких тканей
Я,	C08.8,		местными
фотодинамич	C08.9,		лоскутами
еская	C09.0,		-
терапия,	C09.8,		лимфаденэктоми я шейная
лазерная и	C09.9,		
криодеструк	C10.0,		расширенная с
ция и др.)	C10.1,		реконструктивно
при	C10.2,		-пластическим
злокачествен	C10.4,		компонентом
ных	C10.8,		гемиглоссэктом
новообразова	C10.9,		ия с
ниях, в том	C11.0,		реконструктивно
числе у детей	C11.1,		-пластическим
•	C11.2,		компонентом
	C11.3,		резекция
	C11.8,		околоушной
	C11.9,		слюнной железы
	C13.0,		С
	C13.1,		
	C13.2,		реконструктивно -пластическим
	C13.8,		
	C130		компонентом

резекция
верхней
челюсти
комбинированна
яс
микрохирургиче
ской пластикой
резекция губы с
микрохирургиче
ской пластикой
гемиглоссэктом
ия с
микрохирургиче
ской пластикой
глоссэктомия с
микрохирургиче
ской пластикой
резекция
околоушной

гемитиреоидэкт омия с микрохирургиче ской пластикой периферическог о нерва

слюнной железы

ветвей лицевого

микрохирургиче

в плоскости

невролизом

нерва с

ским

лимфаденэктоми я шейная расширенная с реконструктивно -пластическим компонентом (микрохирургич еская реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно -пластическим компонентом расширенное (микрохирургич еская реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургиче ской пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно -пластическим компонентом расширенное (микрохирургич еская реконструкция)

гемитиреоидэкт омия с микрохирургиче ской пластикой

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно -пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированна яс реконструктивно -пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургиче ским невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия c микрохирургиче ским невролизом возвратного гортанного нерва

C15 начальные, локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачественн ЫΧ

ческое

хирурги резекция пищеводнолечение желудочного (пищеводнокишечного) анастомоза трансторакальна

Я

новообразова ний пищевода

одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктоми ей 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

удаление экстраорганного рецидива злокачественног о новообразовани я пищевода комбинированно е

C16 пациенты со злокачественн ческое ЫМИ новообразова ниями желудка, подвергшиеся хирургическо му лечению с различными пострезекцио нными состояниями (синдром приводящей петли, синлиом

хирурги реконструкция ческое пищеводнолечение кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическо му лечению реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при

тяжелых

рефлюкс-

эзофагитах

•ппдрош

отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразова ния желудка (I - IV стадия) резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

циторедуктивна я гастрэктомия с интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией

циторедуктивна я проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией

циторедуктивна я дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией

циторедуктивна я гастрэктомия с интраоперацион ной внутрибрюшной гипертермическ ой химиотерапией

циторедуктивна я проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперацион ной внутрибрюшной гипертермическ ой химиотерапией

циторедуктивна я дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперацион ной внутрибрюшной гипертермическ ой химиотерапией

циторедуктивны е комбинированн ые операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени

расширеннокомбинированна я дистальная субтотальная резекция желудка

расширеннокомбинированна я проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакально й резекцией пищевода

расширеннокомбинированна я гастрэктомия, в том числе с трансторакально й резекцией пищевода

расширеннокомбинированна я экстирпация оперированного желудка

расширеннокомбинированна я ререзекция оперированного желудка

резекция пищеводнокишечного или пищеводножелудочного анастомоза комбинированна

Я

пилоросохраняю щая резекция желудка

удаление экстраорганного рецидива злокачественны х новообразовани й желудка комбинированно

С17 местнораспро страненные и диссеминиров анные формы злокачественных новообразова ний двенадцатипе рстной и тонкой кишки

местнораспро хирурги панкреатодуоден страненные и ческое альная резекция, диссеминиров лечение в том числе анные формы расширенная

или комбинированна

Я

C18,	состояние	хирурги	реконструкция
C19,	после	ческое	толстой кишки с
C20,	обструктивны	лечение	формированием
C08,	х резекций по		межкишечных
C48.1	поводу		анастомозов

опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоид ного соединения с перитонеальн ой диссеминацие й, включая псевдомиксом у брюшины

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, фотодинамическ ая терапия

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермическ ой внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, фотодинамическ ая терапия

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермическ ой внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктоми ей, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, фотодинамическ ая терапия

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктоми ей, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермическ ой внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктоми ей, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, фотодинамическ ая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктоми ей, субтотальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника и гипертермическ ой внутрибрюшной химиотерапией

местнораспро страненные и метастатическ лечение ие формы первичных и рецидивных злокачественн ЫΧ новообразова ний ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоид НОГО соединения (II - IV

стадия)

хирурги правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей

комбинированна

ческое

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктоми

ей

комбинированна я резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми

комбинированна я левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктоми ей

комбинированна я резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширеннокомбинированна я брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки

системы таза

C20	локализованн	хирурги	нервосберегающ
	ые опухоли	ческое	ие
	среднеампуля	лечение	внутрибрюшные
	рного и		резекции
	нижнеампуля		прямой кишки с
	рного отдела		прецизионным
	прямой		выделением и
	кишки		сохранением
			элементов
			вегетативной
			нервной

C22,	местнораспро	хирурги	гемигепатэктоми
C23,	страненные	ческое	Я
C24	первичные и	лечение	комбинированна
	метастатическ		Я

ие опухоли печени

резекция печени с реконструктивно -пластическим компонентом

резекция печени комбинированна я с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации

правосторонняя гемигепатэктоми я с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктоми я с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктоми я с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктоми я с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическ ая хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктоми

Я

расширенная левосторонняя гемигепатэктоми

C34 опухоли легкого (I - III стадия)

ческое

хирурги комбинированна я лобэктомия с лечение клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиальн ого анастомоза)

расширенная, комбинированна я лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиал ьного угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи

радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого

C38.2,	вилочковой железы III стадии.	хирурги ческое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой
			вены, адвентиции аорты и др.)
	опухоль плевры. Распростране нное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатичес кое поражение плевры	хирурги ческое лечение	пролонгированн ая внутриплевраль ная гипертермическ ая хемиоперфузия, фотодинамическ ая терапия
C41.2, C41.3, C41.4,		ческое	удаление тела позвонка с реконструктивно -пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно -пластическим компонентом

C 11.0, 10 0, 110 0,

C41.9, IVa-b стадии. С79.5, Метастатичес

C43.5 кие

> новообразова ния костей, суставных хрящей туловища и конечностей

резекция ключицы с

реконструктивно -пластическим компонентом

декомпрессивна я ламинэктомия позвонков с фиксацией

C43, злокачественн хирурги широкое C44 ые

новообразова ния кожи

ческое

иссечение лечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургиче ской техники

> широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно -пластическим компонентом

> расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно -пластическим замещением дефекта

комбинированно е широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно -пластическим замещением дефекта

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно -пластическим компонентом расширенное (микрохирургич еская реконструкция)

иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперацион ного рубца

C48 местнораспро страненные и диссеминиров

анные формы первичных и

рецидивных неорганных

опухолей забрюшинног

0

пространства

ческое

хирурги удаление первичных и рецидивных лечение неорганных

забрюшинных опухолей

комбинированно

местнораспро страненные

формы

первичных и метастатическ

их опухолей брюшной стенки

ческое

хирурги удаление первичных, лечение рецидивных и

метастатических

опухолей

брюшной стенки с применением физических

методов лечения (фотодинамичес кой терапии, радиочастотной термоаблации и

др.)

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразова ния мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразова ния периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Іа-b, ІІ а-b, ІІІ,	хирурги ческое лечение	изолированная гипертермическ ая регионарная химиоперфузия конечностей
G 7 0	IV a-b стадии		
C50	злокачественн ые новообразова ния молочной железы (0 - IV стадия)	хирурги ческое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины,

большой

грудной мышцей или их

комбинацией

отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальн ым лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургиче ской техники

отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожномышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургиче ской техники

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

C53 злокачественн хирурги расширенная ые ческое новообразова ния шейки матки

экстирпация лечение культи шейки матки

C54 злокачественн хирурги экстирпация ческое матки с тазовой ые новообразова лечение и ния тела парааортальной лимфаденэктоми матки ей, субтотальной (местнораспр резекцией остраненные формы). большого Злокачествен сальника ные экстирпация новообразова матки с ния придатками эндометрия (І - III стадия) с экстирпация матки с тазовой осложненным лимфаденэктоми соматическим ей и статусом интраоперацион (тяжелая ной лучевой степень терапией ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) C56 злокачественн хирурги комбинированн ые ческое ые новообразова лечение циторедуктивны ния яичников е операции при (I - IV злокачественны

X

новообразовани ях яичников

стадия).

Рецидивы

злокачественн

ых новообразова ний яичников

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией, фотодинамическ ая терапия

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерально го яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией, фотодинамическ ая терапия

циторедуктивны е операции при злокачественны х новообразовани ях яичников, фотодинамическ ая терапия

циторедуктивны е операции с внутрибрюшной гипертермическ ой химиотерапией

			химиотерапиеи
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественн ого новообразова ния тела матки, шейки матки и яичников	хирурги ческое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическ ая терапия
C60	злокачественн ые новообразова ния полового члена (I - IV стадия)	хирурги ческое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово- бедренная лимфаденэктоми я
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия), T1-2cN0M0	хирурги ческое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественн ые новообразова ния яичка	хирурги ческое лечение	забрюшинная лимфаденэктоми я

C64	злокачественн ые новообразова ния почки (III - IV стадия)	хирурги ческое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественн ые новообразова ния почки (I - II стадия)	хирурги ческое лечение	криодеструкция злокачественны х новообразовани й почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальн ая лазерная аблация)
C67	злокачественн ые новообразова ния мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирурги ческое лечение	цистпростатвези кулэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей резекция мочевого пузыря с интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией

трансуретральна я резекция мочевого пузыря интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией, гипертермией ИЛИ низкоинтенсивн ым лазерным излучением

C74 злокачественн хирурги удаление ческое ые новообразова лечение ния надпочечника I - III стадия

(T1a-T3aNxMo)

злокачественн хирурги расширенная ческое ые новообразова лечение или ния надпочечника

(III - IV стадия)

C78 метастатическ хирурги анатомические ое поражение ческое легкого

рецидивной опухоли

надпочечника с расширенной лимфаденэктоми ей

адреналэктомия адреналэктомия

с резекцией соседних органов

(лобэктомия, лечение сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующи х, двусторонних метастазах в легкие

удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов

изолированная регионарная гипертермическ ая химиоперфузия легкого

Комбинирова нное лечение злокачествен ных новообразова ний, сочетающее обширные хирургическ ие	C38, C39	местнораспро страненные опухоли органов средостения	комбин ированн ое лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
вмешательст ва и противоопух олевое лечение лекарственн ыми препаратами, требующее	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбин ированн ое лечение	послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

интенсивной поддержива ющей и коррегирую щей терапии

предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

2 Высокоинтен
1. сивная фокусирован ная ультразвуков ая терапия (HIFU) при злокачествен ных новообразова ниях, в том числе у детей

C22

злокачественн терапев ые тическо новообразова ния печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты c множественн ЫМИ опухолями печени. Пациенты с нерезектабель ными опухолями. Функциональ НО неоперабельн ые пациенты

терапев высокоинтенсив 10292 тическо ная 6 е фокусированная лечение ультразвуковая терапия (HIFU)

C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапев тическо е лечение	ная фокусированная
C40, C41	метастатическ ое поражение костей	терапев тическо е лечение	высокоинтенсив ная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественны х новообразовани ях костей

C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты смножественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапев тическо е лечение	высокоинтенсив ная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественны х новообразовани ях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразова ния молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализован ными опухолями при невозможност и применения традиционны х методов лечения. Функциональ но неоперабельные пациенты	терапев тическо е лечение	высокоинтенсив ная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественны х новообразовани ях молочной железы

C61 локализованн терапев высокоинтенсив тическо ная ые фокусированная злокачественн е лечение ультразвуковая ые новообразова терапия (HIFU) при КИН злокачественны предстательно й железы I - II новообразовани стадия ях простаты (T1-2cN0M0)

2	Комплексная	C81 -	острые	терапев	комплексная	14089
2.	И	C90,	лейкозы,	тическо	терапия	3
2.	высокодозна	C91.0,	высокозлокач	e	таргетными	J
	Я	C91.5 -	ественные	лечение	лекарственными	
	химиотерапи	C91.9,	лимфомы,	JIC ICITIIC	препаратами и	
	я (включая	C92,	рецидивы и		химиопрепарата	
	эпигеномную	C93,	резистентные		ми с поддержкой	
	терапию)	C94.0,	•		ростовыми	
	острых	C94.2 -	лимфопролиф		факторами и	
	лейкозов,	C94.7,			использованием	
	высокозлокач	C95,	заболеваний,		антибактериальн	
	ественных	C96.9,	хронический		ой,	
	лимфом,	C00 -	миелолейкоз в		ои, противогрибков	
	-	C14,	фазах		противогриоков ой и	
	рецидивов и рефрактерны	C14,	акселерации и			
	х форм	C13 -	бластного		противовирусно й терапии	
	лимфопроли	C21,			и терапии	
	феративных	C22,	криза. Солидные			
	Ф Сративных	C25 -	опухоли у			
		C20,	детей			
	миелопроли феративных	C30 -	высокого			
	заболеваний,	C32,				
	· ·	C34,	риска:			
	в том числе у детей.	C37,	опухоли			
		C38,	центральной нервной			
	Комплексная, высокоинтен	C40,	системы,			
		C40, C41,	ретинобласто			
	сивная и	C41, C45,	•			
	высокодозна я	C45,	ма, нейробластом			
	химиотерапи	C40,				
	я (включая	C47,	опухоли			
	таргетную	C49,	периферическ			
	терапию)		ой нервной			
	солидных	C58,	системы,			
	опухолей,	C60,	опухоли			
	рецидивов и	C61,	почки,			
	рефрактерны	C62,	опухоли			
	х форм	C62,	печени,			
	солидных	C64,	опухоли			
	опухолей, в	C65,	костей,			
	том числе у	C66,	саркомы			
	детей	C67,	мягких			
	дотои	C67,	тканей,			
		C08,	ткапси,			

2 3.	Дистанционн ая лучевая терапия в радиотерапев тических отделениях при злокачествен ных новообразова ниях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40,	злокачественные новообразова ния головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой	терапев тическо е лечение		74799
		C41, C44,	кишки, ободочной		- 4D планирование.	
		C48,	кишки,		Фиксирующие	
		C49,	желчного		устройства.	
		C50,	пузыря,		Объемная	
		C51,	поджелудочно		визуализация	
		C55,	й железы,		мишени.	
		C60,	толстой и		Синхронизация	
		C61,	прямой		дыхания	
		C64,	кишки,			
		C67,	анального			
		C68,	канала,			
		C73,	печени,			
		C74,	мочевого			
		C77	пузыря,			
			надпочечнико			
			в, почки,			
			полового			
			члена,			
			предстательно			
			й железы, костей и			
			суставных			
			хрящей, кожи,			
			хрищей, кожи, мягких тканей			
			(T1-4N любая			
			M0),			

C51,	интраэпители	терапев	конформная
C52,	альные,	тическо	дистанционная
C53,	микроинвазив	e	лучевая терапия,
C54,	ные и	лечение	в том числе
C55	инвазивные		IMRT, IGRT,
	злокачественн		VMAT, (1 - 39
	ые		Гр).
	новообразова		Радиомодифика
	ния вульвы,		ция.
	влагалища,		Компьютерно-
	шейки и тела		томографическа
	матки		я и (или)
	(T0-4N0-1M0-		магнитно-
	1), в том		резонансная
	числе с		топометрия. 3D
	метастазирова		- 4D
	нием в		планирование.
	параортальны		Фиксирующие
	е или паховые		устройства.
	лимфоузлы		Объемная
			визуализация
			мишени

C56 злокачественн терапев

> ые новообразова

e

ния яичников. Локальный рецидив,

поражение

лимфатически х узлов после

неоднократны х курсов

полихимиотер апии и невозможност и выполнить

хирургическо

e

вмешательств 0

конформная тическо

дистанционная лучевая терапия,

лечение в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39

Гр).

Радиомодифика

ция.

Компьютернотомографическа

я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D

- 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация

мишени

C57 злокачественн терапев ые

Локальный

e

тическо новообразова

ния маточных лечение в том числе труб.

Гр). рецидив

Радиомодифика после

неоднократны ция.

Компьютернох курсов томографическа полихимиотер

я и (или) апии и магнитноневозможност резонансная и выполнить топометрия. 3D хирургическо

- 4D

планирование. вмешательств Фиксирующие устройства.

Объемная визуализация

конформная

IMRT, IGRT,

VMAT, (1 - 39

дистанционная

лучевая терапия,

мишени

C70,	Первичные и	терапев	конформная
C71,	вторичные	тическо	дистанционная
C72,	злокачественн	e	лучевая терапия,
C75.1,	ые	лечение	в том числе
C75.3,	новообразова		IMRT, IGRT,
C79.3,	ния оболочек		VMAT, (1 - 39
C79.4	головного		Гр).
	мозга,		Радиомодифика
	спинного		ция.
	мозга,		Компьютерно-
	головного		томографическа
	мозга		я и (или)
			магнитно-
			резонансная
			топометрия. 3D
			- 4D
			планирование.
			Фиксирующие
			устройства.
			Объемная
			визуализация
			мишени

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественн ые новообразова ния лимфоидной ткани	-	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (1 - 39 Гр).
			Радиомодифика ция. Компьютернотомографическа я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.
			Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

2 4.	Дистанционн ая лучевая терапия в радиотерапев тических отделениях при злокачествен ных новообразова ниях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразова ния головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочно й железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечнико в, почки, полового члена, предстательно й железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0),	терапев тическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (40 - 69 Гр). Радиомодифика ция. Компьютернотомографическа я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	16954

#A14A #11AABA1111

C51,	интраэпители	терапев	конформная
C52,	-	тическо	дистанционная
C53,		e	лучевая терапия,
C54,	ные и	лечение	в том числе
C55	инвазивные		IMRT, IGRT,
	злокачественн		VMAT,
	ые		стереотаксическ
	новообразова		ая (40 - 69 Гр).
	ния вульвы,		Радиомодифика
	влагалища,		ция.
	шейки и тела		Компьютерно-
	матки		томографическа
	(T0-4N0-1M0-		я и (или)
	1), в том		магнитно-
	числе с		резонансная
	метастазирова		топометрия. 3D
	нием в		- 4D
	параортальны		планирование.
	е или паховые		Фиксирующие
	лимфоузлы		устройства.
			Объемная
			визуализация
			мишени

С56 злокачественн терапев

ые новообразова

ния яичников. Локальный рецидив,

поражение лимфатически

х узлов после неоднократны

х курсов

полихимиотер апии и невозможност и выполнить хирургическо

е вмешательств

0

конформная

дистанционная лучевая терапия,

лечение в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69

Гр).

тическо

e

Радиомодифика

ция.

Компьютерно-томографическа

я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D

- 4D

планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация

мишени

С57 злокачественн терапев конформная ые тическо дистанционн

ые тическо дистанционная новообразова е лучевая терапия,

ния маточных лечение в том числе труб. IMRT, IGRT, Локальный VMAT, (40 - 69

рецидив Гр).

после Радиомодифика

неоднократны ция.

х курсов Компьютерно-полихимиотер томографическа

апии и я и (или) невозможност магнитно- резонансная хирургическо топометрия. 3D

- 4D

e

вмешательств планирование. о Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация

мишени

C70,	Первичные и	терапев	конформная
C71,	вторичные	тическо	дистанционная
C72,	злокачественн	e	лучевая терапия,
C75.1,	ые	лечение	в том числе
C75.3,	новообразова		IMRT, IGRT,
,	ния оболочек		VMAT,
C79.4	головного		стереотаксическ
	мозга,		ая (40 - 69 Гр).
	спинного		Радиомодифика
	мозга,		ция.
	головного		Компьютерно-
	мозга		томографическа
			я и (или)
			магнитно-
			резонансная
			топометрия. 3D - 4D
			планирование.
			Фиксирующие
			устройства.
			Объемная
			визуализация мишени
			мишспи

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественн ые новообразова ния лимфоидной ткани	терапев тическо е лечение	дистанционная лучевая терапия,
			дыхания

2 5.	Дистанционн ая лучевая терапия в радиотерапев тических отделениях при злокачествен ных новообразова ниях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C61, C55, C60, C61, C64, C73, C74, C77	злокачественные новообразова ния головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечнико в, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0),	тическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (70 - 99 Гр). Радиомодифика ция. Компьютернотомографическа я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	22587

#A14A #11AABA1111

C51,	интраэпители	терапев	конформная
C52,	альные,	тическо	дистанционная
C53,	микроинвазив	e	лучевая терапия,
C54,	_	лечение	в том числе
C55	инвазивные		IMRT, IGRT,
	злокачественн		VMAT (70 - 99
	ые		Γp).
	новообразова		Радиомодифика
	ния вульвы,		ция.
	влагалища,		Компьютерно-
	шейки и тела		томографическа
	матки		я и (или)
	(T0-4N0-1M0-		магнитно-
	1), в том		резонансная
	числе с		топометрия. 3D
	метастазирова		- 4D
	нием в		планирование.
	параортальны		Фиксирующие
	е или паховые		устройства.
	лимфоузлы		Объемная
	1 2		визуализация
			мишени

С56 злокачественн терапев

ые новообразова

ния яичников. Локальный рецидив, поражение

лимфатически х узлов после

неоднократны х курсов

полихимиотер апии и невозможност и выполнить хирургическо

е вмешательств

 \mathbf{o}

конформная

дистанционная лучевая терапия,

лечение в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99

Гр).

тическо

e

Радиомодифика

ция.

Компьютерно-томографическа

я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D

- 4D

планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация

мишени

С57 злокачественн терапев

ые тическо новообразова е

ния маточных лечтруб.

Локальный рецидив

после

неоднократны

х курсов полихимиотер

апии и невозможност и выполнить хирургическо

e

вмешательств

конформная дистанционная

е лучевая терапия, лечение в том числе IMRT, IGRT,

VMAT (70 - 99 Γp).

Радиомодифика

ция.

Компьютерно-томографическа

я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D

- 4D

планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация

мишени

C70,	Первичные и	терапев	конформная
C71,	вторичные	тическо	дистанционная
C72,	злокачественн	e	лучевая терапия,
C75.1,	ые	лечение	в том числе
C75.3,	новообразова		IMRT, IGRT,
C79.3,	ния оболочек		VMAT (70 - 99
C79.4	головного		Гр).
	мозга,		Радиомодифика
	спинного		ция.
	мозга,		Компьютерно-
	головного		томографическа
	мозга		я и (или)
			магнитно-
			резонансная
			топометрия. 3D
			- 4D
			планирование.
			Фиксирующие
			устройства.
			Объемная
			визуализация
			мишени

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественн ые новообразова ния лимфоидной ткани	тическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодифика ция. Компьютернотомографическа я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация
			мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

2 6.	Реконструкти вные операции на звукопроводя щем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	туботимпальн ый гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный	хирурги ческое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводяще го аппарата среднего уха с применением микрохирургиче ской техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургиче ской техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	11891 5

o roomrepos,

вовлекающий овальное окно, облитерирую щий

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающ ие операции с применением частично имплантируемог о устройства костной проводимости

H74.1,	адгезивная	Σ
H74.2,	болезнь	τ
H74.3,	среднего уха.	J
H90	Разрыв и	
	дислокация	
	слуховых	
	косточек	

хирурги тимпанопластик ческое а с применением микрохирургиче ской техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающ ие операции с применением имплантата среднего уха

2	Хирургическ
7.	ое лечение
	болезни
	Меньера и
	других
	нарушений
	вестибулярно
	й функции

Н81.0, болезнь H81.1, Меньера. H81.2 Доброкачеств енное пароксизмаль ное головокружен ие. Вестибулярны й нейронит. Фистула лабиринта

хирурги селективная ческое лечение

деструктивные микрохирургиче ские вмешательства на структурах внутреннего уха с применением

лучевой техники

нейротомия

70847

	H81.1, H81.2	доброкачестве нное пароксизмаль ное головокружен ие. Вестибулярны й нейронит. Фистула лабиринта	хирурги ческое лечение	дренирование эндолимфатичес ких пространств внутреннего уха с применением микрохирургиче ской и лучевой техники
Хирургическ ое лечение доброкачеств енных новообразова ний околоносовы х пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачестве нное новообразова ние полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирурги ческое лечение	удаление новообразовани я с применением эндоскопическо й, навигационной техники и эндоваскулярно й эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструкти вно- пластическое восстановлен ие функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачеств енное новообразова ние гортани. Доброкачеств енное новообразова	хирурги ческое лечение	удаление новообразовани я или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургиче ской и лучевой техники

ние трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония

эндоларингеаль ные реконструктивно -пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургиче ской техники

J38.3, другие R49.0, болезни R49.1 голосовых складок. Дисфония. Афония

хирурги ларинготрахеопл ческое лечение

астика при доброкачественн ЫΧ новообразовани ях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургиче ской техники и электромиограф ическим мониторингом

	Хирургическ ие вмешательст ва на околоносовы х пазухах, требующие реконструкц ии лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазнич ной области. Доброкачеств енное новообразова ние среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирурги ческое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирую щих и фиксирующих материалов	
2 8.	ое лечение	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачестве нное новообразова ние среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирурги ческое лечение	удаление новообразовани я с применением микрохирургиче ской техники и эндоскопическо й техники фотодинамическ ая терапия новообразовани я с применением микроскопическ ой и эндоскопической и техники	13370

Офтальмология

2 Комплексное Н26.0 - глаукома с 9. хирургическ

ое лечение глаукомы, включая микроинвази

вную энергетическ ую оптикореконструкти

вную и лазерную хирургию, имплантаци ю различных

видов дренажей

H26.4, H40.8, Q15.0

повышенным Н40.1 - или высоким внутриглазны

> м давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том

числе с осложнениям и, у взрослых.

Врожденная глаукома, глаукома

вторичная вследствие

воспалительн ых и других заболеваний

глаза, в том числе с

осложнениям и, у детей

хирурги модифицирован ческое

ная

лечение синустрабекулэк томия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением

63231

лазерной хирургии

модифицирован

ная

синустрабекулэк

томия, в том

числе

ультразвуковая факоэмульсифик

ация

осложненной катаракты с имплантацией

интраокулярной

линзы

синустрабекулэк томия с имплантацией различных

моделей

дренажей с

задней

трепанацией

склеры

подшивание цилиарного тела с задней

трепанацией

склеры

вискоканалосто

мия

микроинвазивна я интрасклеральна я диатермостомия

микроинвазивна я хирургия шлеммова канала

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

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

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

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

имплантация антиглаукоматоз ного дренажа

модифицирован ная синустрабекулэк томия с имплантацией антиглаукоматоз ного дренажа

антиглаукоматоз ная операция с ультразвуковой факоэмульсифик ацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Транспупилл	E10.3,	сочетанная	хирурги	эписклеральное
ярная,	E11.3,	патология	ческое	круговое и (или)
микроинвази	H25.0 -	глаза у	лечение	локальное
вная	H25.9,	взрослых и		пломбирование
энергетическ	H26.0 -	детей		в сочетании с
ая оптико-	H26.4,	(хориоретина		транспупиллярн
реконструкти	H27.0,	льные		ой
вная,	H28,	воспаления,		лазеркоагуляцие
интравитреа	H30.0 -	хориоретинал		й сетчатки
льная,	H30.9,	ьные		naronernyuruug
эндовитреаль	H31.3,	нарушения		реконструкция
ная 23 - 27	H32.8,	при болезнях,		передней
гейджевая	H33.0 -	классифициро		камеры, включая
хирургия при	H33.5,	ванных в		лазерную
витреоретина	H34.8,	других		экстракцию,
льной	H35.2 -	рубриках:		осложненной
патологии	H35.4,	ретиношизис		катаракты с
различного	H36.8,	И		имплантацией
генеза	H43.1,	ретинальные		эластичной
	H43.3,	кисты,		интраокулярной
	$H440^{'}$	петинальные		линзы

IIII.o, permissibile H44.1 сосудистые окклюзии, пролифератив ная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияни ев стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела. Диабетическа я ретинопатия взрослых, пролифератив ная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидног о тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки

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

Реконструкти	H02.0 -	травма глаза и	хирурги	иридоциклоскле
вно-	H02.5,	глазницы,	ческое	рэктомия при
пластические	H04.0 -	термические	лечение	посттравматичес
и оптико-	H04.6,	и химические		кой глаукоме
реконструкти	H05.0 -	ожоги,		имплантация
вные	H05.5,	ограниченные		дренажа при
операции	H11.2,	областью		посттравматичес
при травмах	H21.5,	глаза и его		кой глаукоме
(открытых,	H27.0,	придаточного		ROH I HAY ROMC
закрытых)	H27.1,	аппарата, при		исправление
глаза, его	H26.0 -	острой или		травматического
придаточног	H26.9,	стабильной		косоглазия с
о аппарата,	H31.3,	фазе при		пластикой
орбиты	H40.3,	любой стадии		экстраокулярны
	S00.1,	у взрослых и		х мышц

S00.2, детей

S02.30, осложненные

S02.31, патологией

S02.80, хрусталика,

S02.81, стекловидног

S04.0 - о тела,

S04.5, офтальмогипе

S05.0 - ртензией,

S05.9, переломом

T26.0 - дна орбиты,

Т26.9, открытой

Н44.0 - раной века и

Н44.8, окологлазнич

Т85.2, ной области,

Т85.3, вторичной

Т90.4, глаукомой,

Т95.0, энтропионом

Т95.8 и трихиазом

века,

эктропионом

века,

лагофтальмом

, птозом века,

стенозом и

недостаточно

стью слезных

протоков,

деформацией

орбиты,

энофтальмом,

рубцами

конъюнктивы,

рубцами и

помутнением

роговицы,

слипчивой

лейкомой,

гнойным

эндофтальмит

OM,

дегенеративн

ЫМИ

состояниями

глазного

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной

линзы

Хирургическ ое и (или) лучевое лечение злокачествен ных новообразова ний глаза, его придаточног о аппарата и орбиты, включая внутриорбит альные доброкачеств енные опухоли, реконструкти внопластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразова ния глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 М0). Доброкачеств енные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипе ртензией	комоин ированн ое лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
---	--	--	---------------------------	--

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивно й пластикой при новообразовани ях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарение м при новообразовани ях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарение м, при новообразовани ях придаточного аппарата глаза

погружная диатермокоагуля ция при новообразовани ях придаточного аппарата глаза

Хирургическ
ое и (или)
лазерное
лечение
ретроленталь
ной
фиброплазии
у детей
(ретинопатии
недоношенн
ых), в том

H35.2

ретроленталь
ная
фиброплазия
у детей
(ретинопатия
недоношенны
х) при
активной и
рубцовой
фазе любой
стадии без
стадии осз

хирурги транспупиллярн ческое ая секторальная и (или) или лучевое панретинальная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающе й коагуляции

	числе с применением комплексног о офтальмолог ического обследовани я под общей анестезией		осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела, глазодвигател ьных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		диодная транссклеральна я фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцие й сетчатки криокоагуляция сетчатки	
3 0.	Реконструкти вное, восстановите льное, реконструкти вно- пластическое хирургическ	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 -	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная	хирурги ческое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	91940

ое и лазерное	H35.1,	и вторичная
лечение при	H40.3,	катаракта,
врожденных	H40.4,	кератоконус,
аномалиях	H40.5,	кисты
(пороках	H43.1,	радужной
развития)	H43.3,	оболочки,
века,	H49.9,	цилиарного
слезного	Q10.0,	тела и
аппарата,	Q10.1,	передней
глазницы,	Q10.4 -	камеры глаза,
переднего и	Q10.7,	колобома
заднего	Q11.1,	радужки,
сегментов	Q12.0,	врожденное
глаза,	Q12.1,	помутнение
хрусталика, в	Q12.3,	роговицы,
том числе с	Q12.4,	другие
применением	Q12.8,	пороки
комплексног	Q13.0,	развития
0	Q13.3,	роговицы без
офтальмолог	Q13.4,	осложнений
ического	Q13.8,	ИЛИ
обследовани	Q14.0,	осложненные
я под общей	Q14.1,	патологией
анестезией	Q14.3,	роговицы,
	Q15.0,	стекловидног
	H02.0 -	о тела,
	H02.5,	частичной
	H04.5,	атрофией
	H05.3,	зрительного
	H11.2	нерва.
		Врожденные
		аномалии
		заднего
		сегмента
		глаза
		(врожденная
		аномалия
		сетчатки,
		врожденная
		аномалия
		стекловидног
		о тела,
		врожденная
		r - 77

аномалия

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярны х мышц

Педиатрия

3 1.	Поликомпоне нтное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбц ии с применением химиотерапе втических лекарственн ых препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	-	поликомпонентн ое лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологическ их, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса	86546
					методов визуализации	
					,	

K90.0,	тяжелые
K90.4,	формы
K90.8,	мальабсорбци
K90.9,	И
K63.8,	
E73,	
E74.3	

терапев поликомпонентн тическо ое лечение с е применением лечение гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного

парентерального питания с подбором специализирова нного энтерального питания под

контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических

иммунологическ их, морфологически х и иммуногистохи мических методов диагностики, а также методов визуализации

болезнь Гоше E75.5 терапев I и III типа, тическо протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костносуставной системы и (или) с развитием тяжелой

неврологичес

симптоматики

кой

терапев комплексное тическо лечение с е применением лечение дифференцирова нного назначения парентеральной заместительной терапии

ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани Поликомпоне M34 нтное иммуносупре ссивное лечение локальных и распростране нных форм системного склероза

системный склероз (локальные и распростране нные формы)

терапев поликомпонентн тическо ое е иммуномодулир лечение ующее лечение с применением глюкокортикоид ов и цитотоксически х иммунодепресса нтов под

иммунодепресса нтов под контролем лабораторных и инструментальн ых методов диагностики, включая иммунологическ ие, а также эндоскопически е, рентгенологичес кие, ультразвуковые методы

3 Поликомпоне N04, нефротически поликомпонентн 18080 терапев 2. нтное N07, 2 й синдром тическо oe N25 неустановлен лечение иммуносупресси вное лечение с наследственн ной лечение ых нефритов, этиологии и применением тубулопатий, морфологичес циклоспорина А стероидрезис кого варианта, и (или) тентного и стероидчувст микофенолатов вительный и под контролем стероидзавис имого стероидзавис иммунологическ нефротическ имый, их. сопровождаю биохимических ИΧ щийся синдромов с применением отечным инструментальн иммуносупре синдромом, ых методов ссивной и постоянным диагностики (или) или симптоматич транзиторным еской нарушением функции терапии почек наследственн терапев поликомпонентн тическо ое лечение при нефропатии, в приобретенных том числе лечение и врожденных наследственн заболеваниях ый нефрит, почек под кистозные контролем болезни лабораторных и почек. инструментальн Наследственн ых методов ые и диагностики приобретенны е тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальн ЫΧ проявлений

3	Поликомпоне	I27.0,	кардиомиопат	тепапев	поликомпонентн	10304
3.	нтное	I27.8,	ии:	тическо	ое лечение	5
	лечение	I30.0,	дилатационна	e	метаболических	-
	кардиомиопа	I30.9,	Я	лечение	нарушений в	
	тий,	I31.0,	кардиомиопат		миокарде и	
	миокардитов,	I31.1,	ия, другая		нарушений	
	перикардито	I33.0,	рестриктивна		нейровегетативн	
	В,	I33.9,	Я		ой регуляции с	
	-, эндокардито	I34.0,	кардиомиопат		применением	
	ВС	I34.2,	ия, другие		блокаторов	
	недостаточно	I35.1,	кардиомиопат		нейрогормонов,	
	стью	I35.2,	ии,		диуретиков,	
	кровообраще	I36.0,	кардиомиопат		кардиотоников,	
	ния II - IV	I36.1,	Р		антиаритмиков,	
	функциональ	I36.2,	неуточненная.		кардиопротектор	
	ного класса	I42,	Миокардит		OB,	
	(NYHA),	I44.2,	неуточненный		антибиотиков,	
	резистентны	I45.6,	, фиброз		противовоспали	
	х нарушений	I45.8,	миокарда.		тельных	
	сердечного	I47.0,	Неревматичес		нестероидных,	
	ритма и	I47.1,	кое		гормональных и	
	проводимост	I47.2,	поражение		цитостатических	
	и сердца с	I47.9,	митрального,		лекарственных	
	аритмогенно	I48,	аортального и		препаратов,	
	й	Í49.0,	трикуспидаль		внутривенных	
	дисфункцией	I49.3,	НОГО		иммуноглобулин	
	миокарда с	I49.5,	клапанов:		ов под	
	применением	I49.8,	митральная		контролем	
	кардиотропн	I51.4,	1		уровня	
	ых,	Q21.1,	` /		иммунобиохими	
	химиотерапе	Q23.0,	сть,		ческих маркеров	
	втических и	Q23.1,	неревматичес		повреждения	
	генно-	Q23.2,			миокарда,	
	инженерных	Q23.3,	митрального		хронической	
	биологическ	Q24.5,	-		сердечной	
	ИХ	Q25.1,	аортальная		недостаточности	
	лекарственн	Q25.3	(клапанная)		(pro-BNP),	
	ых	~	недостаточно		состояния	
	препаратов		сть,		энергетического	
			аортальный		обмена методом	
			(клапанный)		цитохимическог	
			стеноз с		о анализа,	
			недостаточно		суточного	
			OTT 10		**************************************	

диабет 17941 Поликомпоне E10, терапев комплексное 4. нтное 2 E13, новорожденн тическо лечение E14. тяжелых форм лечение ЫХ. E16.1 Приобретенн тяжелых лечение сахарного ый диабета и форм аутоиммунно аутоиммунны гиперинсулиниз й го и ма на основе врожденных инсулинзавис молекулярноимый моногенных генетических, форм сахарный гормональных и диабет, сахарного иммунологическ диабета и лабильное их исследований течение. гиперинсули с установкой Сахарный низма с помпы под диабет с использован контролем ием систем осложнениям систем суточного и (автономная суточного мониториров мониторировани периферическ ания я глюкозы глюкозы и ая полинейропат помповых дозаторов ия, инсулина нефропатия, хроническая почечная недостаточно сть, энцефаопатия кардиомиопат ия, остеоартропат ия). Синдромальн моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема,

Ревматология

3	Поликомпоне	M05.0,	впервые	терапев	поликомпонентн	13796
5.	нтная	M05.1,	выявленное	тическо	ая	8
	иммуномоду	M05.2,	или	e	иммуномодулир	
	лирующая	M05.3,	установленно	лечение	ующая терапия с	
	терапия с	M05.8,	е заболевание		применением	
	включением	M06.0,	с высокой		генно-	
	генно-	M06.1,	степенью		инженерных	
	инженерных	M06.4,	активности		биологических	
	биологическ	M06.8,	воспалительн		лекарственных	
	ИХ	M08,	ого процесса		препаратов,	
	лекарственн	M45,	ИЛИ		лабораторной	
	ЫХ	M32,	заболевание с		диагностики с	
	препаратов,	M34,	резистентност		использованием	
	гормональны	M07.2	ью к		комплекса	
	ХИ		проводимой		иммунологическ	
	химиотерапе		лекарственно		их и	
	втических		й терапии		молекулярно-	
	лекарственн				биологических	
	ЫХ				методов,	
	препаратов с				инструментальн	
	использован				ой диагностики	
	ием				c	
	специальных				использованием	
	методов				комплекса	
	лабораторно				рентгенологичес	
	йи				ких (включая	
	инструмента				компьютерную	
	льной				томографию),	
	диагностики				ультразвуковых	
	больных				методик и	
	(старше 18				магнитно-	
	лет)				резонансной	
	системными				томографии	

воспалитель ными ревматическ ими заболевания ми

поликомпонентн ая иммуномодулир ующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоид ами и цитотоксически ΜИ иммунодепресса нтами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологическ их и молекулярнобиологических методов, инструментальн ой диагностики использованием комплекса рентгенологичес ких (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

3 6.	Коронарная реваскуляриз ация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентировани ем при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокарди ограммы)	хирурги ческое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	16350 7
3 7.	Коронарная реваскуляриз ация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентировани ем при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокарди ограммы)	хирурги ческое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	19032
3 8.	Коронарная реваскуляриз ация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентировани ем при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокарди ограммы)	хирурги ческое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	21710

3 9.	Коронарная реваскуляриз ация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентировани ем при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокарди ограммы)	хирурги ческое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	12174
4 0.	Коронарная реваскуляриз ация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентировани ем при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокарди ограммы)	хирурги ческое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	14861
4 1.	Коронарная реваскуляриз ация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентировани ем при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокарди ограммы)	хирурги ческое лечение	вазодилатация с	18735 9

4 2.	Коронарная реваскуляриз ация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентировани ем при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозирован ием 1 - 3 коронарных артерий	хирурги ческое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	15872
4 3.	Эндоваскуля рная, хирургическа я коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер а-дефибриллят ора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождаю щиеся сердечной недостаточно стью, гемодинамиче скими расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаментоз ной терапии	хирурги ческое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулят ора	14635 2

4 4.	Эндоваскуля рная, хирургическа я коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер а-дефибриллят ора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождаю щиеся сердечной недостаточно стью, гемодинамиче скими расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаментоз ной терапии	хирурги ческое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулят ора	27347
4 5.	Эндоваскуля рная, хирургическа я коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер а-дефибриллят ора	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	сердечной недостаточно стью, гемодинамиче	хирурги ческое лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулят ора	21454 5

	4 6.	Коронарная реваскуляриз ация миокарда с применением аортокоронар ного шунтировани я при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным проксимальным стенозирован ием 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 Торакальная хи	ческое лечение	аортокоронарно е шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	36730
--	------	---	--------------------------------	--	----------------	--	-------

4 7.	Эндоскопиче ские и эндоваскуляр	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирурги ческое лечение	атриосептостом ия	15090 0
	ные операции на органах грудной полости	137	стеноз клапана легочной артерии	хирурги ческое лечение	баллонная ангиопластика	

	Видеоторако скопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
4 8.	Расширенны е и реконструкти вно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирурги ческое лечение	пластика гигантских булл легкого	26345 8

Травматология и ортопедия

9.	Реконструкти вные и декомпресси вные операции при травмах и заболеваниях позвоночник а с резекцией позвонков, корригирую щей вертебротом ией с использован ием протезов тел позвонков и межпозвонко вых дисков, костного цемента и остеозамеща ющих	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологическ ий перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачестве нным новообразова нием непосредстве нно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозгов ых нервов, конского хвоста и их оболочек	ческое	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперацион ной флюороскопией	14073
----	---	-----------------------------	---	--------	--	-------

материалов с применением погружных и наружных фиксирующи х устройств

M42,	дегенеративн	хирурги
M43,	0-	ческое
M45,	дистрофическ	лечение
	ое поражение	
M48,	межпозвонков	
M50,	ых дисков,	
M51,	суставов и	
M53,	СВЯЗОК	
M92,	позвоночника	
M93,	c	
M95,	формировани	
Q76.2	ем грыжи	
	диска,	
	деформацией	
	(гипертрофие	
	й) суставов и	
	СВЯЗОЧНОГО	
	аппарата,	
	нестабильнос	
	тью сегмента,	
	спондилолист	
	езом,	
	деформацией	
	и стенозом	
	позвоночного	
	канала и его	

карманов

восстановление

межпозвонковог

декомпрессивно

нуклеопластики с обязательной

интраоперацион

флюороскопией

о диска путем

пункционной

формы и

функции

й

ной

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлен ием целостности внутрисустав ных образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетически ми и биологическ ими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирурги ческое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструкти вно- пластические операции	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2,	приобретенны		артролиз и артродез суставов кисти с различными

видами

ОГО

чрескостного,

накостного и

остеосинтеза

интрамедуллярн

М21.0, стопы и

М21.4, предплечья

М21.9, этиологии у

взрослых.

М21.5, различной

М21.2, кисти,

Q68.1,

при

нных

комбинирова

деформациях

дефектах и

дистальных

отделов конечностей с использован ием чрескостных аппаратов и прецизионно й техники, а также замещением мягкотканны х и костных хрящевых дефектов синтетически ми и биологическ ими материалами	Q72.6, Q72.8, Q72.9,	Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей		реконструктивно -пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотранспланта тов, имплантатов, остеозамещающ их материалов, металлоконстру кций
Реконструкти вно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использован ием погружных или наружных фиксирующи	S70.9, S71,	таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не	хирурги ческое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

финунульци х устройств, синтетически ΧИ биологическ ИХ остеозамеща ЮЩИХ материалов, компьютерно й навигации

Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2

М21.9, локализации, в том числе многоуровнев ые и сопровождаю щиеся укорочением конечности (не менее 30

MM),стойкими контрактурам и суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и хинжин конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождаю щиеся укорочением

стойкими контрактурам и суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей co

конечности (не менее 30

MM),

спастическим синдромом

корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

комбинированно е и последовательно е использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярн ого или накостного остеосинтеза

М25.3, дисплазии, M91, аномалии М95.8, развития, Q65.0, последствия Q65.1, травм Q65.3, крупных Q65.4, суставов Q65.8, M16.2, M16.3,M92

хирурги реконструкция проксимального, лечение дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными

имплантатами

ческое

создание оптимальных взаимоотношени й в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственн ого положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирурги ческое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
5 0.	Реконструкти вные и декомпресси вные операции при травмах и заболеваниях позвоночник а с резекцией позвонков, корригирую щей вертебротом ией с использован ием протезов тел позвонков и межпозвонко вых дисков, костного цемента и остеозамеща ющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующи х устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонков ых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирурги ческое лечение	декомпрессивно - стабилизирующ ее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующ ий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	28539

5 1.	Эндопротези рование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставн ые переломы и ложные суставы	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза сустава	14754 9
		M16.1	идиопатическ ий деформирую щий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
5 2.	Эндопротези рование суставов конечностей при выраженных деформациях , дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравмати ческих вывихах и подвывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях в том чиспе	M16	деформирую щий артроз в сочетании с посттравмати ческими и послеопераци онными деформациям и конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	21822

c использован ием компьютерно й навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительны м удалением аппаратов внешней фиксации

М16.2, деформирую M16.3 щий артроз в сочетании с дисплазией сустава

ческое лечение

хирурги имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла

> укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

М16.4, посттравмати M16.5 ческий деформирую щий артроз сустава с вывихом или

подвывихом

хирурги имплантация ческое

эндопротеза, в лечение том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотранспланта том или опорными блоками из трабекулярного металла

> артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотранспланта том или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительны м удалением аппарата внешней фиксации

при Q85, Врожденные фиксаторов сколиотическ Q87 деформации их грудной клетки. Позвоночник Остеохондрод а 3 - 4 исплазия и степени с спондилоэпи физарная имплантатов, дисплазия. стабилизиру Ахондроплази ющих я. систем, Нейрофибром аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	ндрод я и оэпи я ия. оплази ибром ндром	
--	--	--

Урология						
5	Реконструкти	N13.0,	стриктура	хирурги	уретропластика	99098
4.	вно-	N13.1,	мочеточника.	ческое	кожным	
	пластические	N13.2,	Стриктура	лечение	лоскутом	
	операции на	N35,	уретры.		кишечная	
	органах	Q54,	Сморщенный			
	мочеполовой	Q64.0,	мочевой		пластика	
	системы	O64 1	пузыпь		мочеточника	

V11V 1 V171D1. включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантац ию мочеточнико в, пластику мочевых путей с использован ием аутологичны х лоскутов, коррекцию урогенитальн ых свищей

QUI.1, 1130mpu. О62.1, Гипоспадия. Q62.2, Эписпадия. Q62.3, Экстрофия Q62.7, мочевого C67, пузыря. N82.1, Врожденный N82.8, уретерогидро N82.0, нефроз. N32.2, N33.8

Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточников ый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальн ый свищ, осложненный, рецидивирую щий

уретероцистанас томоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоана стомоз при рецидивных формах уретерогидроне фроза

уретероилеосиг мостомия у детей

эндоскопическо е бужирование и стентирование мочеточника у детей

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии

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

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

аугментационна я цистопластика

восстановление уретры с использованием реваскуляризиро ванного свободного лоскута

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

Оперативные
вмешательст
ва на органах
мочеполовой
системы с
использован
ием
лапароскопи
ческой
техники

N28.1,	опухоль
Q61.0,	предстательно
N13.0,	й железы.
N13.1,	Опухоль
N13.2,	почки.
N28,	Опухоль
I86.1	мочевого
	пузыря.
	Опухоль
	почечной
	лоханки.
	Прогрессивно
	растущая
	киста почки.
	Стриктура
	мочеточника

хирурги лапаро- и
ческое экстраперитонео
лечение скопическая
простатэктомия
лапаро- и
экстраперитонео
скопическая
цистэктомия
лапаро- и
ретроперитонео
скопическая
тазовая
лимфаденэктоми
я

лапаро- и ретроперитонео скопическая нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонео скопическое иссечение кисты почки

лапаро- и ретроперитонео скопическая пластика лоханочномочеточниковог о сегмента, мочеточника

опухоль	хирурги	лапаро- и
предстательно	ческое	ретроперитонео
й железы.	лечение	скопическая
Опухоль		нефроуретерэкт
почки.		РИМО
Опухоль		лапаро- и
мочевого		ретроперитонео
пузыря.		скопическая
Опухоль		резекция почки
почечной		резекции почки
лоханки		

и особо N2 сложные N1 операции на N1 органах N1 мочеполовой Сосистемы Q6 Q6	20.0, 13.0, 13.1, 13.2, 667, 62.1, 62.2, 62.3, 62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидро нефроз. Врожденный мегауретер	хирурги ческое лечение	перкутанная нефролитолапок сия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
---	---	---	------------------------------	--

5 5.	Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой системы с имплантацие й синтетически х сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятель ность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	ческое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	14570 0
5 6.	Реконструкти вно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно- лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная одностороння я расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопла	хирурги ческое	реконструктивна я хейлоринопласт ика	12895
		Q35.1,	стики послеопераци онный дефект твердого неба	ческое	твердого неба	

реконструктивно -пластическая операция с использованием реваскуляризиро ванного лоскута

Q35.0, врожденная и хирурги реконструктивна Q35.1, приобретенна ческое я операция при Q38 я небнолечение небно-глоточной недостаточности глоточная (велофарингопл недостаточно астика, сть комбинированна различного я повторная генеза урановелофарин гопластика,

Q18, врожденная Q30 расщелина носа, лица косая, поперечная, срединная

ческое

хирурги хирургическое устранение лечение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантацио нных и имплантационн ых материалов

сфинктерная фарингопластик

a)

	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирурги ческое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструкти вно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия	хирурги ческое лечение хирурги ческое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы
тканей, отдельных анатомическ их зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	хирурги ческое лечение	пластическое устранение макростомы

Реконструкти D11.0 доброкачестве хирурги удаление

вно- нное ческое новообразовани

пластические новообразова лечение я

ние

микрохирург околоушной ические и слюнной комбинирова железы

нные

операции при лечении новообразова ний мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с

одномоментн

ЫМ

пластически

M

устранением образовавше

гося

раневого

дефекта или

замещением

его с

помощью

сложного

челюстно-

лицевого

протезирован

микрохирург

ИЯ

Реконструкти D11.9 новообразова хирурги удаление

вно- ние ческое новообразовани

пластические околоушной лечение я

слюнной

железы с

ические и распростране

комбинирова нием в

нные прилегающие

операции области

при лечении новообразова ний мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментн ым пластически м устранением образовавше гося	D16.4, D16.5	доброкачестве нные новообразова ния челюстей и послеопераци онные дефекты	хирурги ческое лечение	удаление новообразовани я с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантацио нных и имплантационн ых материалов, в том числе и трансплантатов
раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирован ия	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирурги ческое лечение	на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантацио нных и имплантационн ых материалов

Эндокринология

5 7.	сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетическо й стопы, ишемически х поражений сердца и головного мозга), включая	е лечение Е11.9, карного Е13.9, кабета и его судистых гложнений ефропатии, кабетическо стопы, шемически поражений рдца и ловного озга), ключая местительн со кастемами рапию кастемами одкожной Е10.5, Е10.7, Е11.2, Е11.4, Е11.5	сахарный диабет с нестандартны м течением, синдромальн ые, моногенные формы сахарного диабета	тическо е лечение	комплексное лечение, включая персонализиров анную терапию сахарного диабета на основе молекулярногенетических, иммунологическ их, гормональных и биохимических методов диагностики	19584
у и то ст п	ую инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		типа с поражением почек,	терапев тическо е лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

5 8.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирурги ческое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохи мическим исследованием ткани удаленной опухоли	10704
			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирурги ческое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизм а с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированн ого действия, блокаторов стероидогенеза	

<*> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 19%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 38%; 5 группа - 21%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 49%; 9 группа - 32%; 10 группа - 47%; 11 группа - 27%; 12 группа - 24%; 13 группа - 19%; 14 группа - 17%; 15 группа - 16%; 16 группа - 36%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 29%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%; 22 группа - 35%; 23 группа - 36%; 24 группа - 34%; 25 группа - 33%; 26 группа - 25%; 27 группа - 19%; 28 группа - 43%; 29 группа - 34%; 30 группа - 33%; 31 группа - 37%; 32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 34%; 36 группа - 55%; 37 группа - 48%; 38 группа - 42%; 39 группа - 53%; 40 группа - 45%; 41 группа - 33%; 42 группа - 47%; 43 группа - 17%; 44 группа - 14%; 45 группа - 36%; 46 группа - 51%; 47 группа - 17%; 48 группа - 15%; 49 группа - 24%; 50 группа - 32%; 51 группа - 29%; 52 группа - 43%; 53 группа - 8%; 54 группа - 28%; 55 группа - 31%; 56 группа - 31%; 57 группа - 16%; 58 группа - 31%.

Раздел П. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов

N	Наименован	Коды	Модель	Вид	Метод лечения	Сред
Γ	ие вида ВМП	ПО	пациента	лечения		ний
p	<1>	МКБ-1				норм
У		0 <2>				атив
Π						фина
П						нсов
Ы						ых
В						затра
M						т на
Π						един
<						ицу
1						объе
>						ма
						меди
						цинск
						ой
						ПОМО
						ЩИ
						<3>,
						рубле
						й

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирур гические, расширенны e, комбинирова нные и реконструкти внопластические операции на поджелудочн ой железе, в том числе лапароскопи чески ассистирован ные

К86.0 - заболевания K86.8 поджелудочно ческое й железы

лечение

хирурги панкреатодуоден 21138 альная резекция 6 тотальная панкреатодуоден

ЭКТОМИЯ

Микрохирур гические и реконструкти вно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскуляр ные операции на сосудах печени, и реконструкти вные операции на сосудах	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразова ния печени. Новообразова ния внутрипечено чных желчных протоков. Новообразова ния внепеченочны х желчных протоков.	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктоми я резекция двух и более сегментов печени реконструктивна я гепатикоеюност омия портокавальное шунтирование. Операции азигопортальног о разобщения. Трансъюгулярно
печени, и реконструкти вные операции на		Новообразова ния внепеченочны х желчных		Операции азигопортальног о разобщения.
воротной вены, стентировани е внутри- и внепеченочных желчных протоков		ния желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		внутрипеченочн ое портосистемное шунтирование (TIPS)

Реконструкти L05.9, пресакральна хирурги иссечение K62.3, вноя киста ческое пластические N81.6, лечение K62.8 , в том числе лапароскопи чески ассистирован ные операции на прямой кишке и промежности

кисты парасакральным или комбинированн ым доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

пресакральной

опущение мышц тазового дна с лечение выпадением органов малого таза

хирурги ликвидация ческое

ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластико й по методике Лонго, пластика ректовагинально й перегородки имплантатом

ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

недостаточно сть анального сфинктера

хирурги создание ческое

сфинктера из лечение поперечнополосатых мышц с реконструкцией

запирательного аппарата прямой кишки

внопластические операции на пищеводе, желудке

K22.2,

K22

Реконструкти К22.5, приобретенны хирурги иссечение й дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода

ческое лечение пищевода

дивертикула

пластика пищевода

эозофагокардио миотомия

экстирпация пищевода с

пластикой, в том

числе

лапароскопичес

кая

2.	Реконструкти вно- пластические операции на поджелудочн ой железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой	D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20,	Язвенная болезнь желудка. Язвенная	хирурги ческое лечение	реконструктивно -пластические, органосохраняю щие операции с применением робототехники	27061
	кишке, операции на надпочечник ах и при новообразова ниях забрюшинно го пространства с использован ием робототехни ки	K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	ния желудка. Новообразова ния двенадцатипе рстной кишки. Новообразова ния толстой кишки. Новообразова ния толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразова ния поджелудочно й железы. Новообразова ния надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразова ние			

3. Аутологичны К90.8, хирурги последовательна 89674 синдром К90.9, короткой я поперечная 3 ческое реконструкти К91.2 лечение энтеропластика кишки. (STEP) вно-Нарушение всасывания пластические операции по после удлинению хирургическо тонкой ГО кишки у вмешательств детей а, не классифициро ванное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии мальабсорбци И

Акушерство и гинекология

22422

4.	Комплексное	043.0,	монохориальн	хирурги	лазерная	23422
	лечение	O31.2,	ая двойня с	ческое	коагуляция	2
	фето-	O31.8,	синдромом	лечение	анастомозов при	
	фетального	P02.3	фето-		синдроме фето-	
	синдрома,		фетальной		фетальной	
	гемолитичес		трансфузии		трансфузии,	
	кой болезни				фетоскопия	

плода,	027
синдрома	036
фето-	036
аморфуса,	P00
асцита,	P6
гидронефроз	P61
а почек,	P56
гидроторакса	P56
, 4 - 1	P83
гидроцефали	
и, клапана	
задней	
уретры у	
плода,	
диафрагмаль	
ной грыжи,	
крестцово-	
копчиковой	
тератомы,	
хорионангио	
мы, спинно-	
мозговой	
грыжи с	
применением	
фетальной	
хирургии,	
включая	
лазерную	
коагуляцию	
анастомозов	

036.2,	водянка плода
036.0,	(асцит,
P00.2,	гидроторакс)
P60,	• •
P61.8,	
P56.0,	
P56.9,	
P83.2	

ческое

хирурги кордоцентез с определением лечение группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка ОТМЫТЫХ эритроцитов с последующим внутриутробны м переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии

внутриутроб ное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургическ ие методы лечения

O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05

пороки развития плода, требующие антенатальног хирургическо го лечения в виде пункционных методик с

возможность Ю дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия , клапан задней уретры) и баллонная тампонада

трахеи при диафрагмальн ой грыже, коагуляция крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиом

ЫИ оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке

ческое лечение

хирурги антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой

матке

Хирургическ oe органосохра няющее и реконструкти внопластическое лечение распростране нных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использован ием лапароскопи ческого и комбинирова нного доступов

наружный хирург эндометриоз, ческое инфильтратив лечени ная форма с вовлечением в патологическ ий процесс забрюшинног о пространства органов брюшной полости и малого таза

N80

хирурги иссечение очагов лечение инфильтративно го эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, ИЛИ мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопическ ого доступа

Хирургическ Q43.7, врожденные oe Q50, аномалии Q51, органосохра (пороки няющее Q52, развития) Q56 тела и шейки лечение матки, в том пороков числе с развития гениталий и удвоением мочевыделит тела матки и ельной шейки матки, с двурогой системы у маткой, с женщин, агенезией и включая аплазией лапароскопи шейки матки. ческую Врожденные сальпингостоматопласт ректовагиналь ику, ные и ретроградну уретровагина льные свищи. Ю гистерорезек Урогенитальн тоскопию, ый синус, с операции врожденной аномалией влагалищны м доступом с клитора. лапароскопи Врожденные ческой аномалии ассистенцией вульвы с атопическим реконструкц расположение ию м половых влагалища с органов

хирурги реконструктивно -пластические, органосохраняю лечение щие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопически м, влагалищным абдоминальным доступом и их комбинацией

ческое

использован ием синтетически X имплантатов, кольпопоэза

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарно е влагалище при удвоении матки и влагалища

комбин ированн пороков oe лечение

коррекция развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно -пластических операций лапароскопичес ким доступом, с аутотранспланта цией тканей и последующим индивидуальны

м подбором гормональной терапии

женский псевдогермаф родитизм неопределенн ость пола

ческое лечение

хирурги феминизирующа я пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопическ ого доступа

комбин oe

хирургическое ированн удаление гонад, формирование лечение влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальны м подбором гормональной терапии

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержден ной молекулярно	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96,
женщин, подтвержден ной	E89.3, Q50.0, Q87.1,

E23.0,	задержка
E28.3,	полового
E30.0,	созревания,
E30.9,	обусловленна
E34.5,	я первичным
E89.3,	эстрогенным
Q50.0,	дефицитом, в
Q87.1,	том числе при
Q96,	наличии
Q97.2,	мужской (Ү)
Q97.3,	хромосомы в
Q97.8,	кариотипе
Q97.9,	•
Q99.0,	
\hat{O} 00 1	

хирурги удаление половых желез лечение (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопическ ого доступа, реконструктивно -пластические феминизирующ ие операции с последующим подбором гормонального лечения

ческое

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопическ ого доступа, реконструктивно -пластические операции лапароскопичес ким доступом, с аутотранспланта цией тканей

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопическ ого доступа, применение кольпопоэза

5. Неинвазивно D25, множественна хирурги реконструктивно 18225 N80.0 4 еи я узловая ческое -пластические, форма малоинвазив лечение органосохраняю щие операции ное аденомиоза, требующая хирургическ (миомэктомия с oe хирургическо использованием органосохра го лечения комбинированно няющее ГО лечение эндоскопическог о доступа) миомы матки, ультразвуковая аденомиоза абляция под (узловой контролем формы) у магнитноженщин с резонансной применением томографии или реконструкти ультразвуковым вноконтролем пластически х операций, эндоваскулярная окклюзия органосохра маточных няющие артерий операции

при родоразреше нии у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращение м плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуков ой абляции под ультразвуков ЫΜ контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии

миома матки больших размеров во время беременности , истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты

O34.1,

O34.2,

O43.2;

O44.0

проведение органосохраняю щих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярно й окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.

6. Хирургическ D25. доброкачестве хирурги реконструктивно 28443 ое лечение D26.0, нная опухоль ческое D26.7, шейки матки, распростране лечение D27, нного яичников, D28, эндометриоз вульвы у N80, а, пороков женщин N81, развития и репродуктивн N99.3, опухолей ого возраста. гениталий, N39.4. Гигантская пролапса Q51, миома матки Q56.0, гениталий у у женщин женщин с Q56.2, репродуктивн Q56.3, ого возраста. использован Q56.4, Наружный ием робототехни Q96.3, эндометриоз, Q97.3, распростране ки Q99.0, нная форма с E34.5, вовлечением в E30.0, патологическ E30.9 ий процесс крестцовоматочных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с

> удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с ~~~~~~~ ++

-пластические, 6 органосохраняю щие операции с применением робототехники

Гематология

7.	Комплексное	D69.1,	патология	хирурги	проведение	34116
	лечение,	D82.0,	гемостаза, с	ческое	различных	6
	включая	D69.5,	течением,	лечение	хирургических	
	полихимиоте	D58,	осложненным		вмешательств у	
	рапию,	D59	угрожаемыми		больных с	
	иммунотерап		геморрагичес		тяжелым	
	ию,		КИМИ		геморрагически	
	трансфузион		явлениями.		м синдромом	
	ную терапию		Гемолитическ			
	препаратами		ая анемия			
	крови и	D69.3	патология	комбин	комплексное	
	плазмы,	D 07.5	гемостаза,		консервативное	
	методы		резистентная	oe	и хирургическое	
	экстракорпор		к стандартной	лечение	лечение,	
	ального		терапии, и	310 1011110	включающее	
	воздействия		(или) с		иммуносупресси	
	на кровь,		течением,		вную терапию с	
	дистанционн		осложненным		использованием	
	ую лучевую		угрожаемыми		моноклональны	
	терапию,		геморрагичес		х антител,	
	хирургическ		кими		иммуномодулир	
	ие методы		явлениями		ующую терапию	
	лечения, при				с помощью	
	апластически				рекомбинантных	
	х анемиях,				препаратов	
	апластически				тромбопоэтина	
	X				-F	

шитопеничес ких и цитолитичес ких синдромах, нарушениях плазменного тромбоцитар ного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

D61.3

комбин oe лечение

комплексное ированн консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупресси вная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусна я терапия, хелаторная терапия

D60 парциальная красноклеточ ная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантац ию костного мозга, пациенты с почечным трансплантато

M)

терапев тическо e лечение

комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупресси вная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусна я терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия,

эфферентные

методы

D76.0 эозинофильна я гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальн ая форма)

57976 8. Комплексное D66, пашиенты с комбин комплексное консервативн D67, наследственн ированн лечение, 0 D68 ое лечение и включающее ым и oe реконструкти приобретенны лечение эфферентные и м дефицитом афферентные вно-VIII, IX методы лечения, восстановите факторов, хирургические льные операции фактора вмешательства Виллебранда при на органах и деформациях и других системах факторов грудной, повреждения свертывания брюшной крови (в том полости, на конечностей числе с костнос коррекцией наличием мышечной ингибиторов формы и системе и к факторам длины структурах свертывания) забрюшинного конечностей у больных с cпространства, наследственн кровотечения заместительную ми, с острой терапию ым и травмой и приобретенн препаратами ЫМ деформацией дефицитных дефицитом и (или) факторов и VIII, IX повреждение донорской факторов и M крови, других конечностей химическую факторов синовэктомию свертывания крупных крови (в том суставов, числе с элиминацию ингибиторов к наличием ингибиторов факторам к факторам свертывания свертывания) ("индукция , болезнью иммунной Гоше толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопическ ие

болезнью Гоше со специфически лечение м поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическ ими переломами и поражением суставов

пациенты с

комбин

oe

E75.2

ированн лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая

остеотомия),

томию

некросеквестрэк

комплексное

Дерматовенерология

9. Комплексное C84.0 15580 ранние стадии терапев комплексное грибовидного 1 лечение тическо лечение ранних микоза кожи стадий ранних e лечение грибовидного IA, IB, IIA стадий грибовидног стадий при микоза, включая неэффективно бальнеофотохим о микоза, включая сти иотерапию и бальнеофото предшествую иммуносупресси химиотерапи щей вную терапию фототерапии ЮИ иммуносупре или при ссивную прогрессиров терапию ании заболевания

Детская хирургия в период новорожденности

1	Реконструкти	Q41,	врожденная	хирурги	межкишечный	37952
0.	вно-	Q42	атрезия и	ческое	анастомоз (бок-	6
	пластические		стеноз	лечение	в-бок или конец-	
	операции на		тонкого		в-конец или	
	тонкой и		кишечника.		конец-в-бок), в	
	толстой		Врожденная		том числе с	
	кишке у		атрезия и		лапароскопическ	
	новорожденн		стеноз		ой ассистенцией	
	ых, в том		толстого			
	числе		кишечника			
	лапароскопи					
	ческие					
	Хирургическ	Q79.0,	врожденная	хирурги	пластика	
	ое лечение	Q79.2,	1	1 - 1	диафрагмы, в	
	диафрагмаль	Q79.3	ая грыжа.	лечение	том числе	
	ной грыжи,		Омфалоцеле.		торакоскопическ	
	гастрошизис		Гастрошизис		ая, с	
	аи		-		применением	
	омфалоцеле				синтетических	
	y				материалов	

новорожденн ых, в том числе торако- и лапароскопи ческое

пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

Реконструкти D20.0. вно-D21.5 пластические операции при опухолевидн ЫΧ образованиях различной локализации y новорожденн ых, в том числе торако- и лапароскопи ческие

тератома. Объемные образования забрюшинног пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации

D18,

хирурги удаление ческое крестцоволечение копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в

том числе с применением эндовидеохирур гической техники

Реконструкти	Q61.8,	врожденный	хирурги	пластика
вно-	Q62.0,	-	ческое	пиелоуретральн
пластические	Q62.1,		лечение	ого сегмента со
операции на	Q62.2,	уретерогидро		стентированием
почках,	Q62.3,	нефроз.		мочеточника, в
мочеточника	Q62.7,	Врожденный		том числе с
х и мочевом	Q64.1,	мегауретер.		применением
пузыре у	D30.0	Мультикистоз		видеоассистиров
новорожденн		почек.		анной техники
ых, в том		Экстрофия		рториннод
числе		мочевого		вторичная
лапароскопи		пузыря.		нефрэктомия
ческие		Врожденный		неоимплантация
		пузырно-		мочеточника в
		мочеточников		мочевой пузырь,
		ый рефлюкс		в том числе с его
		III степени и		моделированием
		выше.		геминефруретер
		Врожденное		ЭКТОМИЯ
		уретероцеле,		JKIOMIII
		в том числе		эндоскопическо
		при удвоении		е бужирование и
		почки.		стентирование
		Доброкачеств		мочеточника
		енные		ранняя пластика
		новообразова		мочевого пузыря

ния почки

лапароскопичес кая нефруретерэкто мия нефрэктомия

мочевого пузыря

уретероилеосиг

местными тканями

мостомия

через минилюмботоми ческий доступ

Комбустиология

T95, 12571 Хирургическ рубцы, хирурги иссечение рубцовые L90.5, 7 1. ое лечение ческое послеожоговых деформации L91.0 лечение рубцов или послеожогов ых рубцов и вследствие удаление рубцовых термических рубцовой деформаций, деформации с и химических требующих пластикой ОЖОГОВ этапных дефектов реконструкти местными внотканями, в том пластически числе с х операций помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотранс плантатами, сложносоставны ΜИ аутотранспланта тами, в том числе на микрососудисты х анастомозах, или лоскутами на постоянной или временнопитающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

1 2.	Нейрореабил итация после перенесенног инсульта и черепномозговой травмы при нарушении двигательны х и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращен ия и черепномозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращен ия и черепномозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональ ных нарушений по модифициров анной шкале Рэнкина 3 степени	терапев тическо е лечение	реабилитационн ый тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностейво сстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностьювос становительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальн ой магнитной стимуляцией	48032
			TT V			

Нейрохирургия

1	Микрохирур	C71.0,	внутримозгов	хирурги	удаление	31096
3.	гические	C71.1,	ые	ческое	опухоли с	1
	вмешательст	C71.2,	злокачественн	лечение	применением	
	ва с	C71.3,	ые		нейрофизиологи	
	использован	C71.4,	новообразова		ческого	
	ием	C79.3,	ния		мониторинга	
	операционно	D33.0,	(первичные и		функционально	
	ГО	D43.0,	вторичные) и		значимых зон	
	микроскопа,	C71.8,	доброкачестве		головного мозга	

стереотаксич еской биопсии, интраоперац ионной навигации и нейрофизиол огического мониторинга при внутримозго вых новообразова ниях головного мозга и каверномах функциональ но значимых зон	Q85.0	нные новообразова ния функциональ но значимых зон головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперацион ной флюоресцентно й микроскопии и эндоскопии стереотаксическ ое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозгов ые злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния боковых и III желудочков мозга	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперацион ной флюоресцентно й микроскопии, эндоскопии или эндоскопическо й ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга

стереотаксическ ое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

			систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозгов ые злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой и локализации	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга удаление опухоли с применением интраоперацион ной флюоресцентно й микроскопии и эндоскопии удаление
	oran managam		опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга функционально значимых зон головного мозга
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функциональ но значимых зон головного	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга

мозга

Микрохирур гические вмешательст ва при злокачествен ных (первичных и вторичных) и доброкачеств енных новообразова ниях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелуд очковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния оболочек головного мозга парасаггиталь ной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудо чковой локализации	ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга удаление опухоли с применением интраоперацион ной флюоресцентно й микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставны х ауто- или аллотранспланта тов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирур гические, эндоскопиче ские и стереотаксич	C72.2, D33.3, Q85	доброкачестве нные и злокачественные новообразова	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого

ния

еские

мониторинга

вмешательст ва при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин гиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричереп ных новообразова ниях при нейрофибро матозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидн ых) церебральны х кистах, злокачествен	D35.2 - D35.4, D44.3,	злокачественн	ческое	эндоскопическо е удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга эндоскопическо е удаление опухоли, в том числе с отномоментным
•		ния		•

том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

стереотаксическ ое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных

Микрохирур C31 гические, эндоскопиче ские, стереотаксич еские, а также комбинирова нные вмешательст ва при различных новообразова ниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

злокачественн хирурги удаление новообразова лечение одномоме пластичен закрытие пазух носа, прорастающи е в полость черепа хирурги удаление одномоме одномоме пластичен закрытие помощи сложносо сложносо

систем

и удаление
опухоли с

с одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
сложносоставны
х ауто- или
аллотранспланта
тов
эндоскопическо
е удаление
опухоли с

опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта

TOB

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

		макроэмболов
(первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова	ческое	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставны х ауто- или аллотранспланта тов эндоскопическо е удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта тов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

M85.0 фиброзная дисплазия

ческое

хирурги эндоскопическо е удаление

лечение опухоли с одномоментным пластическим

закрытием хирургического дефекта при помощи

формируемых ауто- или

аллотранспланта

TOB

микрохирургиче

ское

вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при

помощи

сложносоставны

х ауто- или

аллотранспланта

TOB

D10.6, доброкачестве хирурги удаление D10.9, нные ческое D21.0 новообразова ния носоглотки и

мягких тканей

головы, лица

прорастающи

е в основание

и шеи,

черепа

опухоли с лечение одномоментным

пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи

сложносоставны

х ауто- или

аллотранспланта

TOB

эндоскопическо е удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта тов

3.6	G 44 5			
Микрохирур	C41.2,	злокачественн	хирурги	удаление
гическое	C41.4,	ые	ческое	опухоли с
удаление	C70.1,	(первичные и	лечение	применением
новообразова	C72.0,	вторичные) и		нейрофизиологи
ний	C72.1,	доброкачестве		ческого
(первичных	C72.8,	нные		мониторинга
и вторичных)	C79.4,	новообразова		УДО ДОПИО
и дермоидов	C79.5,	ния		удаление
(липом)	C90.0,	позвоночного		опухоли с
спинного	C90.2,	столба, костей		применением
мозга и его	D48.0,	таза, крестца		систем,
оболочек,	D16.6,	и копчика, в		стабилизирующ
корешков и	D16.8,	том числе с		их позвоночник
спинномозго	D18.0,	вовлечением		удаление
вых нервов,	D32.1,	твердой		опухоли с
позвоночног	D33.4,	мозговой		одномоментным
о столба,	D33.7,	оболочки,		применением
костей таза,	D36.1,	корешков и		ауто- или
крестца и	D43.4,	спинномозгов		аллотранспланта
копчика при	Q06.8,	ых нервов,		TOB
условии	M85.5,	дермоиды		эндоскопическо
вовлечения	D42.1	(липомы)		
твердой		спинного		е удаление
мозговой		мозга		опухоли
оболочки,				
корешков и				
спинномозго				
вых нервов				
-1-				

Микрохирур гические и эндоскопиче ские вмешательст ва при поражениях межпозвоноч ных дисков	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолист ез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирурги ческое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующ их систем
шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолис тезах и спинальных стенозах				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивног о инструментария под нейровизуализац ионным контролем
Сложные декомпресси онно- стабилизиру ющие и реконструкти вные операции при травмах и заболеваниях позвоночник а, сопровожда ющихся развитием миелопатии		поражения межпозвоноч ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирурги ческое лечение	удаление межпозвонковог о диска с имплантацией системы, стабилизирующ ей позвоночник, или протезирование межпозвонковог о диска удаление межпозвонковог о диска эндоскопическо е

c использован ием остеозамеща ЮЩИХ материалов, погружных и наружных фиксирующи х устройств. Имплантация временных электродов ДЛЯ нейростимул яции спинного мозга и периферичес ких нервов

G95.1, деструкция и G95.2. деформация G95.8, (патологическ лечение иного G95.9. ий перелом) B67, позвонков D16, вследствие их D18, поражения M88 доброкачестве нным новообразова нием непосредстве нно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозгов ых нервов,

> конского хвоста и их оболочек

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивног инструментария под нейровизуализац ионным контролем

хирурги

ческое

резекция опухоли или опухолеподобно го образования блоком или частями из комбинированн ых доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтез OM стабилизирующ ими системами

G0 = 1			
G95.1,	дегенеративн		декомпрессивно
G95.2,	0-	ческое	-
G95.8,	дистрофическ	лечение	стабилизирующ
G95.9,	ое поражение		ee
M42,	межпозвонков		вмешательство с
M43,	ых дисков,		резекцией
M45,	суставов и		позвонка,
M46,	связок		межпозвонковог
M48,	позвоночника		о диска,
M50,	c		связочных
M51,	формировани		элементов
M53,	ем грыжи		сегмента
M92,	диска,		позвоночника из
M93,	деформацией		заднего или
M95,	(гипертрофие		вентрального
G95.1,	й) суставов и		доступов, с
G95.2,	СВЯЗОЧНОГО		фиксацией
G95.8,	аппарата,		позвоночника, с
G95.9,	нестабильнос		использованием
Q76.2	тью сегмента,		костной
	спондилолист		пластики
	езом,		(спондилодеза),
	деформацией		погружных
	и стенозом		имплантатов и
	позвоночного		стабилизирующ
	канала и его		их систем
	карманов		(ригидных или
	1		динамических)
			при помощи
			микроскопа,
			эндоскопическо
			й техники и
			малоинвазивног
			0
			инструментария
			шетрушентария

двух- и многоэтапное реконструктивн вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированно го доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующ их систем при помощи микроскопа, эндоскопическо й техники и малоинвазивног инструментария

G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23,	повреждения (разрыв) межпозвонков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирурги ческое лечение	стабилизирующ ее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из
	врожденной		вентрального
,	патологии или		или заднего
S32.1,	-		доступа,
,	заболеваний		репозиционно-
S34,			стабилизирующ
T08,			ий
T09,			спондилосинтез
T85,			c
T91,			использованием
M80,			костной
M81,			пластики
M82,			(спондилодеза),
M86,			погружных
M85,			имплантатов

M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

двух- и многоэтапное реконструктивн вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированн ых доступов, репозиционностабилизирующ ий спондилосинтез использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

Микрохирур гическая васкулярная декомпресси я корешков черепных нервов

невралгии и нейропатии черепных нервов

G50 -

G53

ческое лечение

хирурги интракраниальн ая микрохирургиче ская васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопическо й ассистенцией

4. IT 33 H CC 66 E E E IT AA K K K K K CC 66 K	Микрохирур гические, эндоваскуляр ные и стереотаксич еские вмешательст ва с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболо в, микроспирал ей (менее 5 койлов), стентов при патологии	I60, I61, I62	аневризма в	хирурги ческое лечение	микрохирургиче ское вмешательство с применением нейрофизиологи ческого мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочк овых гематом с использованием нейронавигации	42180 7
	сосудов головного и спинного мозга, богатокровос набжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозго вых и внутрижелуд очковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирурги ческое лечение	микрохирургиче ское вмешательство с применением интраоперацион ного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	

Q28.2, артериовеноз хирурги микрохирургиче Q28.8 ная ческое ское мальформаци лечение вмешательство с я головного применением нейрофизиологи мозга и ческого спинного мозга мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) I67.8, хирурги эндоваскулярное дуральные I72.0, артериовеноз ческое вмешательство с I77.0, ные фистулы лечение применением I78.0 головного и адгезивных спинного клеевых мозга, в том композиций и числе микроэмболов каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственн ая геморрагичес кая телеангиэктаз ия (болезнь Рендю -Ослера -Вебера)

C83.9,	артериовеноз	хирурги	эндоваскулярное
C85.1,	ные	ческое	вмешательство с
D10.6,	мальформаци	лечение	применением
D10.9,	и, ангиомы,		адгезивных
D18.0 -	гемангиомы,		клеевых
D18.1,	гемангиоблас		композиций
D21.0,	томы,		микроэмболов и
D35.5 -	ангиофибром		(или)
D35.7,	Ы,		микроспиралей
D36.0,	параганглиом		(менее 5 койлов)
Q85.8, Q28.8	ы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефали ческого барьера для проведения интраартериаль ной химиотерапии микрохирургиче ские вмешательства с интраоперацион ным нейрофизиологи ческим мониторингом микрохирургиче
			СКИС Вмениательства с
			вмешательства с

интраоперацион ной реинфузией крови

Имплантация	G20,	болезнь	хирурги	стереотаксическ
временных	G21,	Паркинсона и	ческое	ая деструкция
электродов	G24,	вторичный	лечение	подкорковых
для	G25.0,	паркинсонизм		структур
нейростимул	G25.2,	,		
яции	G80,	деформирую		
спинного	G95.0,	щая		
мозга.	G95.1,	мышечная		
Микрохирур	G95.8	дистония,		
гические и		детский		
стереотаксич		церебральный		
еские		паралич и		
деструктивн		эссенциальны		
ые операции		й тремор		
на головном	G00		VIIOVOEII	HDV/V//AODIIODOO
и спинном	G09, G24,	спастические, болевые	101	двухуровневое
мозге и			ческое	проведение
спинномозго	G35, G80,	синдромы,	лечение	эпидуральных
вых нервах, в		двигательные		электродов с
том числе	G81.1,	и тазовые		применением
селективная	G82.1,	нарушения		малоинвазивног
ризотомия,	G82.4,	как		0
для лечения	G95.0,	проявления		инструментария
эпилепсии,	G95.1,	энцефалопати		под
гиперкинезов	G95.8,	йи		нейровизуализац
И	I69.0 -	миелопатий		ИОННЫМ
миелопатий	I69.8,	различного		контролем
различного	M96,	генеза		селективная
генеза	T90.5,	(онкологическ		невротомия,
1011030	T91.3	их процессов,		селективная
		последствий		дорзальная
		черепно-		ризотомия
		мозговой и		PHOTOMIN

יוו ווסמס ורסווי וו

позвоночноспинномозгов ой травмы, нарушений мозгового кровообращен ия по ишемическом у или геморрагичес кому типу, рассеянного склероза, инфекционны X заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

стереотаксическ ая деструкция подкорковых структур

G31.8, симптоматиче хирурги селективное G40.1 - ская ческое удаление и лечение разрушение Q04.3, (медикаменто Q04.8 зно- очагов с

резистентная)

хирурги селективное ческое удаление и лечение разрушение эпилептических очагов с использо-ванием интраоперацион ного нейрофизиологи ческого

контроля

деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительны M картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторировани

имплантация, в том числе стереотаксическ ая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологи ческого мониторинга

5. в в в с. г. д д д с. о ч о п х л с. в и п о и и и р х	приобретенного генеза с пользованом ресурсоемки	M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 -	гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого	хирурги ческое лечение	микрохирургиче ская реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографи ческим моделированием с применением биосовместимы х пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с	22579
					скелета и	

Микрохирур гические вмешательст ва на периферичес ких нервах и сплетениях с одномоментн ой пластикой нервных стволов аутотранспла нтатами. Имплантация временных электродов для нейростимул яции спинного мозга и периферичес ких нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопати ей	хирурги ческое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперацион ным нейрофизиологи ческим и эндоскопически м контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивног о инструментария под нейровизуализац ионным контролем стереотаксическ ая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматическ их и других поражений периферическ их нервов и сплетений с туннельными	хирурги ческое лечение	микрохирургиче ские вмешательства под интраоперацион ным нейрофизиологи ческим и

компрессионн

эндоскопически

м контролем

		о- ишемическим и невропатиями		комбинированно е проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивног о инструментария под рентгенологичес ким и нейрофизиологи ческим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7		ческое	микрохирургиче ские вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотранспланта тами под интраоперацион ным нейрофизиологи ческим контролем
Эндоскопиче ские и стереотаксич еские вмешательст ва при врожденной ипи	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенна я гидроцефалия окклюзионног о характера. Ппиобретенн	хирурги ческое лечение	эндоскопическая вентрикулостом ия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист

	приобретенн ой гидроцефали и окклюзионно го характера и приобретенн ых церебральны х кистах		ые церебральные кисты		эндоскопическая кистовентрикуло циестерностоми я стереотаксическ ая установка внутрижелудочк овых стентов	
1 6.	Стереотаксич ески ориентирова нное дистанционн ое лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночник а, тригеминаль ной невралгии и медикаменто знорезистен-	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачестве нные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовеноз	лучевое лечение	стереотаксическ и ориентированно е лучевое лечение первичных злокачественны х и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	34131

тных ные стереотаксическ мальформаци болевых и и дуральные синдромах ориентированно артериовеноз различного е лучевое ные фистулы генеза лечение головного артериовенозны мозга, х мальформаций оболочек головного и головного спинного мозга мозга различного патологических генеза. соустий Тригеминальн головного мозга ая невралгия.

генеза

Медикаменто стереотаксическ знорезистентн и ориентированно синдромы е лучевое различного лечение

тригеминальной невралгии и болевых синдромов

1	Микрохирур	I60,	артериальная	хирурги	ресурсоемкое	11320
7.	гические,	I61,	аневризма в	ческое	эндоваскулярное	50
	эндоваскуляр	I62	условиях	лечение	вмешательство с	
	ные и		разрыва или		применением	
	стереотаксич		артериовеноз		адгезивной и	
	еские		ная		неадгезивной	
	вмешательст		мальформаци		клеевой	
	ва с		я головного		композиции,	
	применением		мозга в		микроспиралей,	
	неадгезивной		условиях		стентов, в том	
	клеевой		острого и		числе потоковых	

композиции, микроспирал ей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровос набжаемых опухолях головы и головного мозга

подострого периода субарахноида льного или внутримозгов ОГО кровоизлияни Я

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированн ЫМ применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

ресурсоемкое комбинированно микрохирургиче ское и эндоваскулярное вмешательство

I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

ческое

хирурги ресурсоемкое эндоваскулярное лечение вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

> ресурсоемкое комбинированно микрохирургиче ское и эндоваскулярное вмешательство

Q28.2, Q28.8	артериовеноз ная мальформаци я головного и спинного мозга	хирурги ческое лечение	эндоваскулярное
	дуральные	хирурги	ресурсоемкое
I72.0,	артериовеноз	ческое	эндоваскулярное
I77.0,	1 2	лечение	вмешательство с
I78.0	головного и		применением
	СПИННОГО		адгезивной и
	мозга, в том		неадгезивной клеевой
	числе		
	каротидно-		композиции,
	кавернозные. Ложные		микроспиралей, стентов
	аневризмы		CICHIOB
	внутренней		
	сонной		
	артерии.		
	Наследственн		
	ая		
	геморрагичес		
	кая		
	телеангиэктаз		
	ия (болезнь		
	Рендю -		
	Ослера -		
	Вебера)		

D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовеноз ные мальформаци и, ангиомы, гемангиоблас томы, ангиофибром ы и параганглиом ы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирурги ческое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированн ым применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниал ьных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваску лярных болезней	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

1 8.	Имплантация , в том числе стереотаксич еская, внутримозго вых, эпидуральны х и периферийн ых электродов, включая тестовые, нейростимул	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм , деформирую щая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальны й тремор	1 - 1	имплантация, в том числе стереотаксическ ая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимулято ров на постоянных источниках тока и их замена	14940 22
	яторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимул яции головного и спинного мозга, периферичес ких нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 -	йи	хирурги ческое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическ ая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимулято ров на постоянных источниках тока и их замена	

I69.8, (онкологическ M53.3. ие процессы, M54, последствия M96. черепно-T88.8, мозговой и T90.5, позвоночно-T91.3 спинномозгов ой травмы, нарушения мозгового кровообращен оп ки ишемическом у или геморрагичес кому типу, демиелинизир ующие болезни, инфекционны е болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)

имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена

G31.8, симптоматиче хирурги имплантация, в G40.1 - ская G40.4, эпилепсия Q04.3, (резистентная Q04.8 к лечению лекарственны ΜИ препаратами)

том числе лечение стереотаксическ ая, внутричерепных периферических временных или постоянных электродов и нейростимулято ров на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена

ческое

M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоноч ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирурги ческое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическ ая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимулято ров на постоянных источниках тока и их замена
G54.0 -	плечевого сплетения и шейных	хирурги ческое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимулято ров на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматическ их и других поражений периферическ их нервов и сплетений с туннельными и компрессионн о- ишемическим и невропатиями	хирурги ческое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимулято ров на постоянных источниках тока и их замена

Онкология

9. опи вну тнь вид опи вну етн гич вме ва, инт ннь рад ски вме ва, мал ные орг ннь вме ва и зло ных	иологиче е ешательст поинвазив е аносохра ые ешательст при качествен к	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C14.0, C14.2, C15.0, C31.1, C31.2, C31.8, C31.8,	злокачественн ые новообразова ния головы и шеи I - III стадии	хирурги ческое лечение	опухоли полости носа видеоэндоскопи ческое тиреоидэктомия видеоэндоскопи ческая микроэндоларин геальная резекция гортани с использованием эндовидеотехни ки микроэндоларин геальная резекция видеоэндоскопи ческая тиреоидэктомия видеоассистиров анная нервосберегающ ая шейная лимфаденэктомия видеоассистиров анная удаление лимфатических узлов и	23444 5
		C31.3,			лимфатических	

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистиров анное

резекция верхней челюсти видеоассистиров анная

эндоларингеаль ная резекция видеоэндоскопи ческая

селективная и суперселективна я инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняю щего лечения ретинобластомы у детей

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразова ния пищевода, желудка, двенадцатипе рстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоид ного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	ческое	эндоскопическо е электрохирургич еское удаление опухоли
C15	локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачественн ых новообразова ний пищевода	хирурги ческое лечение	видеоассистиров анная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктоми ей 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованн ые формы злокачественн ых новообразова ний желудка	хирурги ческое лечение	лапароскопичес кая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов

лапароскопичес кая дистальная субтотальная резекция желудка

гастрэктомия с применением видеоэндоскопи ческих технологий при злокачественны х новообразовани ях желудка

C17	локализованн	хирурги	J
	ые и	ческое	K
	местнораспро	лечение	T
	страненные		_
	формы		J
	1 1		К
	злокачественн		П
	ЫХ		Д
	новообразова		p
	ний		
	двенадцатипе		
	рстной и		
	тонкой кишки		

лапароскопичес кая резекция тонкой кишки лапароскопичес кая панкреатодуоденальная резекция

локализованн	хирурги	лапароскопичес
ые формы	ческое	ки-
злокачественн	лечение	ассистированная
ЫХ		правосторонняя
новообразова		гемиколэктомия
ний правой половины ободочной кишки. Карциноидны е опухоли		лапароскопичес ки- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми
о отростка		ей
	ые формы злокачественн ых новообразова ний правой половины ободочной кишки. Карциноидны е опухоли червеобразног	ые формы ческое злокачественн лечение ых новообразова ний правой половины ободочной кишки. Карциноидны е опухоли червеобразног

C18.5, C18.6	локализованн ые формы злокачественн ых новообразова ний левой половины ободочной кишки	хирурги ческое лечение	лапароскопичес ки- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопичес ки- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирурги ческое лечение	лапароскопичес ки- ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопичес ки- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктоми ей нервосберегающ ая лапароскопичес ки- ассистированная резекция сигмовидной кишки с
C20, C21	ранние формы злокачественн ых	хирурги ческое лечение	кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)

новообразова ний прямой кишки; локализованн ые формы злокачественн ых новообразова ний прямой кишки

лапароскопичес киассистированная резекция прямой кишки

лапароскопичес киассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктоми ей

лапароскопичес киассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечног о резервуара

нервосберегающ ая лапароскопичес киассистированная резекция прямой кишки

брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопичес ких технологий

C22, C78.7, C24.0	-	хирурги ческое лечение	видеоэндоскопи ческая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабель ные злокачественн ые новообразова ния печени и внутрипечено чных желчных протоков	хирурги ческое лечение	внутрипротоков ая фотодинамическ ая терапия под рентгеноскопиче ским контролем
	злокачественные новообразова ния общего желчного протока	хирурги ческое лечение	эндоскопическая комбинированна я операция (электрорезекци я, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическ ая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирурги ческое лечение	эндоскопическая комбинированна я операция (электрорезекци я, аргоноплазменн ая коагуляция и фотодинамическ ая терапия опухоли желчных протоков)

протоков)

ые новообразова ния желчных протоков

ческое

злокачественн хирурги комбинированно лечение интервенционно

радиологическое

эндоскопическо е формирование и стентирование пункционного билиодигестивн ого шунта при опухолевых стенозах желчевыводящи х путей

комбинированно

интервенционно

радиологическое

эндоскопическо е формирование и стентирование пункционного билиодигестивн ого шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящи х путей

C33, немелкоклето C34 чный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

ческое

хирурги эндоскопическо лечение электрохирургич еское удаление опухоли бронхов

эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли бронхов

эндоскопическая комбинированна я операция (электрорезекци Я, аргоноплазменн ая коагуляция и фотодинамическ ая терапия опухоли бронхов)

эндоскопическая реканализация и эндопротезирова ние бронха как этап комбинированно го лечения

C33, ранний рак C34 трахеи

ческое

хирурги эндоскопическая комбинированна лечение я операция (электрорезекци Я, аргоноплазменн ая коагуляция и фотодинамическ ая терапия опухоли трахеи)

> эндоскопическо e электрохирургич еское удаление опухоли трахеи

	стенозирующ	хирурги	эндоскопическая
	ие	ческое	комбинированна
	злокачественн	лечение	я операция
	ые		(электрорезекци
	новообразова		Я,
	ния трахеи.		аргоноплазменн
	Стенозирующ		ая коагуляция и
	ий		фотодинамическ
	центральный		ая терапия
	рак легкого (T2-4NxMx)		опухоли трахеи)
	(12 11 (11))		эндоскопическая
			реканализация и
			эндопротезирова
			ние трахеи как
			этап
			комбинированно
			го лечения
			эндоскопическая
			комбинированна
			я операция
			(электрорезекци
			Я,
			аргоноплазменн
			ая коагуляция и
			фотодинамическ
			ая терапия
			опухоли
			бронхов)
C34	ранние	хирурги	видеоторакоскоп
	формы	ческое	•
	злокачественн		_
	ых опухолей		билобэктомия
	легкого (I - II		
	стадия)		
C37	опухоль	хирурги	видеоэндоскопи
	вилочковой		ческое удаление
	железы (I - II		•
C38.3	· ·	JIC TOTTFIC	средостения
C30.3	-		ородостопии

	Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатичес кое поражение средостения		видеоэндоскопи ческое удаление опухоли средостения с медиастинально й лимфаденэктоми ей
C48.0	неорганные злокачественн ые новообразова ния забрюшинног о пространства (первичные и рецидивные)	хирурги ческое лечение	видеоэндоскопи ческое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопи ческое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктоми ей
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественн ые новообразова ния молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирурги ческое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистиров анной парастернально й лимфаденэктоми ей
C53	злокачественн ые новообразова ния шейки матки (I - III стадия).	хирурги ческое лечение	видеоэндоскопи ческая расширенная экстирпация матки с придатками

	Местнораспр остраненные формы рака шейки матки, осложненные кровотечение м		видеоэндоскопи ческая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественн ые новообразова ния эндометрия in situ - III стадия	хирурги ческое лечение	видеоэндоскопи ческая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктоми ей экстирпация матки расширенная видеоэндоскопи
C54, C55	местнораспро страненные формы злокачественн ых новообразова ний тела матки, осложненных кровотечение м	хирурги ческое лечение	ческая селективная эмболизация (химиоэмболиза ция) маточных артерий
C56	злокачественн ые новообразова ния яичников I стадии	хирурги ческое лечение	лапароскопичес кая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	ческое	лапароскопичес кая простатэктомия
C64	злокачественн ые новообразова ния почки (I - III стадия), нефробластом а	101	лапароскопичес кая резекция почки
C64	локализованн ые злокачественн ые новообразова ния почки (I - IV стадия), нефробластом а, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирурги ческое лечение	лапароскопичес кая нефрадреналэкт омия, парааортальная лимфаденэктоми я
C66, C65	злокачественн ые новообразова ния мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a- T2NxMo)	ческое	лапароскопичес кая нефруретероэкт омия
C67	локализованн ые злокачественн	хирурги ческое лечение	лапароскопичес кая резекция мочевого пузыря

			ые новообразова ния, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1- T2bNxMo)		лапароскопичес кая цистэктомия лапароскопичес кая цистпростатвези кулэктомия	
			злокачественн ые новообразова ния мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирурги ческое лечение	трансуретральна я резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамическ ой диагностикой и терапией	
		C74	злокачественн ые новообразова ния надпочечника	ческое	лапароскопичес кая адреналэктомия	
			опухоль плевры. Распростране нное поражение плевры. Мезотелиома плевры	ческое	видеоторакоскоп ическое удаление опухоли плевры видеоторакоскоп ическая плеврэктомия	
2 0.	Реконструкти вно- пластические , микрохирург ические, обширные циторедукти вные, расширенно-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатическ ие опухоли центральной нервной системы	хирурги ческое лечение	поднакостнична я экзентерация орбиты поднакостнична я экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальн ая экзентерация	25799 0

комбинирова нные хирургическ ие вмешательст	C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1,	удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
ва, в том числе с применением физических	C04.8, C04.9,	удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом
факторов при злокачествен ных новообразова	C06.1, C06.2, C06.8, C06.9,	транскраниальн ая верхняя орбитотомия
ниях	C07, C08.0, C08.1, C08.8,	орбитотомия с ревизией носовых пазух
	C08.9, C09.0, C09.1,	органосохраняю щее удаление опухоли орбиты реконструкция
	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,	стенок глазницы пластика верхнего неба
	C10.2, C10.3, C10.4, C10.8,	глосэктомия с реконструктивно -пластическим
	C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,	компонентом резекция ротоглотки комбинированна я с реконструктивно -пластическим компонентом
	C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2.	компонентом фарингэктомия комбинированна я с реконструктивно -пластическим компонентом

C14.8,	иссечение
C15.0,	новообразовани
C30.0,	я мягких тканей
C30.1,	c
C31.0,	реконструктивно
C31.1,	-пластическим
C31.2,	компонентом
C31.3,	роромина
C31.8,	резекция
C31.9,	верхней или
C32.0,	нижней челюсти
C32.1,	c
C32.2,	реконструктивно
C32.3,	-пластическим
C32.8,	компонентом
C32.9,	резекция губы с
C33,	реконструктивно
C43.0 -	-пластическим
C43.9,	компонентом
C44.0 -	
C44.9,	
C49.0,	
C69,	
C73	
C/3	

резекция черепнолицевого комплекса с реконструктивно -пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно -пластическим компонентом

резекция твердого неба с реконструктивно -пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивно -пластическим компонентом

ларингофарингэ ктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированна я с реконструктивно -пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированна я с микрохирургиче ской пластикой

ларингофаринго эзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургиче ской пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэ ктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэ ктомия с микрососудисто й реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургиче ской пластикой

резекция ротоглотки комбинированна я с микрохирургиче ской реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургиче ской пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургиче ской пластикой

лимфаденэктоми я шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургиче ской пластикой

иссечение новообразовани я мягких тканей с микрохирургиче ской пластикой

резекция черепнолицевого комплекса с микрохирургиче ской пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированно й резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно -пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированна я с микрососудисто й реконструкцией

резекция глотки с микрососудисто й реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводн ым шунтированием и голосовым протезирование м

расширенная ларингофарингэ ктомия с реконструктивно -пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезирование м

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургиче ская пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированна я

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофа циальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальн ым ростом C15 начальные, локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачественн ЫΧ новообразова ний пищевода

ческое

хирурги отсроченная пластика лечение пищевода желудочным стеблем

> отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

отсроченная пластика пищевода с микрохирургиче ской реваскуляризаци ей трансплантата

одномоментная эзофагэктомия ИЛИ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктоми ей, интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией и пластикой пищевода

страненные и ческое альная резекция диссеминиров лечение анные формы интраоперацион злокачественн ной фотодинамическ ЫΧ ой терапией новообразова ний циторедуктивна двенадцатипе я резекция рстной и тонкой кишки с тонкой кишки интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией или внутрибрюшной гипертермическ ой химиотерапией C18, местнораспро хирурги левосторонняя C19, страненные и ческое гемиколэктомия C20 метастатическ лечение с резекцией ие формы печени первичных и левосторонняя рецидивных гемиколэктомия злокачественн с резекцией легкого новообразова ний резекция сигмовидной ободочной, кишки с сигмовидной, прямой резекцией печени кишки и ректосигмоид резекция НОГО сигмовидной соединения кишки с (II - IV резекцией стадия) легкого тотальная экзентерация малого таза

C17

местнораспро

хирурги панкреатодуоден

задняя экзентерация малого таза

расширенная, комбинированна я брюшноанальная резекция прямой кишки

резекция прямой кишки с резекцией легкого

расширенная, комбинированна я брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки

брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечног о резервуара

тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечног о резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

C20	локализованн ые опухоли средне- и нижнеампуля рного отдела прямой кишки	хирурги ческое лечение	сфинктеросохра няющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспро страненные первичные и метастатическ	хирурги ческое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктоми
	ие опухоли печени		Я
			левосторонняя гемигепатэктоми я
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельн ые опухоли поджелудочно й железы	ческое	панкреатодуоден альная резекция
		лечение	пилоруссберега ющая панкреато- дуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреа тэктомия

расширеннокомбинированна Я панкреатодуоден альная резекция

расширеннокомбинированна пилоруссберега ющая панкреатодуоденальная резекция

расширеннокомбинированна я срединная резекция поджелудочной железы

расширеннокомбинированна я тотальная дуоденопанкреа тэктомия

расширеннокомбинированна я дистальная гемипанкреатэкт омия

C33 опухоль трахеи

ческое

хирурги расширенная, комбинированна лечение я циркулярная резекция трахеи формированием межтрахеальног о или трахеогортанног о анастомозов

расширенная, комбинированна я циркулярная резекция трахеи формированием концевой трахеостомы

пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургиче ских, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

C34 опухоли легкого (I - III стадия)

ческое

хирурги изолированная (циркулярная) лечение резекция бронха (формирование межбронхиальн ого анастомоза)

> комбинированна Я пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)

комбинированна я лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантат ом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную о лимфаденэктоми ю

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинально й лимфаденэктоми ей и интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией

,	вилочковой железы III стадии,	хирурги ческое лечение	опухоли
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распростране нное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатичес кое поражение плевры	хирурги ческое лечение	плевропневмонэ ктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэк томией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэ ктомия с интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией, гипертермическ ой

хемоперфузией

С39.8, опухоли С41.3, грудной С49.3 стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)

хирурги удаление ческое опухоли грудной лечение стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой

дефекта грудной стенки местными тканями

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалам и, перемещенными

, биоинженерным и лоскутами

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

C10.0			
C40.0,	первичные	хирурги	резекция кости с
C40.1,	злокачественн	ческое	микрохирургиче
C40.2,	ые	лечение	ской
C40.3,	новообразова		реконструкцией
C40.8,	ния костей и		neseviina
C40.9,	суставных		резекция
C41.2,	хрящей		грудной стенки с
C41.3,	туловища и		микрохирургиче ской
C41.4,	конечностей		
C41.8,	Ia-b, Iia-b, Iva-		реконструкцией
C41.9,	b стадии.		удаление
C79.5,	Метастатичес		злокачественног
C43.5	кие		0
	новообразова		новообразовани
	ния костей,		я кости с
	суставных		микрохирургиче
	хрящей		ской
	туловища и		реконструкцией
	конечностей		нерва

стабилизирующ ие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно -пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно -пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно -пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно -пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно -пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированна я с реконструктивно -пластическим компонентом

ампутация межподвздошно -брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезирова нием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно -пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно -пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно -пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированна я с реконструктивно -пластическим компонентом

удаление злокачественног о новообразовани я кости с протезирование м артерии местнораспро страненные формы первичных и метастатическ ИХ злокачественн ых опухолей длинных трубчатых костей

ческое

хирурги изолированная гипертермическ лечение ая регионарная химиоперфузия конечностей

C43,	злокачественн
C43.5,	ые
C43.6,	новообразова
C43.7,	ижох кин
C43.8,	
C43.9,	
C44,	
C44.5,	
C44.6,	
C44.7,	
C44.8,	
C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7,	ижох кин

C44.9

хирурги широкое ческое

иссечение лечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожномышечным лоскутом на сосудистой ножке

> широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно -пластическим компонентом комбинированно е (местные ткани и эспандер)

местнораспро страненные формы первичных и метастатическ их меланом кожи конечностей

ческое

хирурги изолированная гипертермическ лечение ая регионарная химиоперфузия конечностей

C48

местнораспро страненные и диссеминиров анные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинног

пространства

хирурги удаление ческое лечение

первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с

ангиопластикой

удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных

опухолей с

реконструктивно -пластическим компонентом

местнораспро страненные формы первичных и метастатическ их опухолей

брюшной стенки

ческое лечение

хирурги удаление первичных, рецидивных и метастатических

опухолей

брюшной стенки

реконструктивно -пластическим компонентом

C49.5, C49.6, C47.1, C47.2,	ния мягких	хирурги ческое лечение	иссечение новообразовани я мягких тканей с микрохирургиче ской пластикой
	местнораспро страненные формы первичных и метастатическ их сарком мягких тканей конечностей	хирурги ческое лечение	изолированная гипертермическ ая регионарная химиоперфузия конечностей
	злокачественн ые новообразова ния молочной железы (0 - IV стадия)	хирурги ческое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом

радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургиче ской техники

радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургиче ской техники

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины ИЛИ широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой -онжох мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургиче ской техники

радикальная расширенная модифицирован ная мастэктомия с закрытием дефекта кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургиче ской техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицирован ная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожномышечных лоскутов

C51 злокачественн хирурги расширенная ые новообразова ния вульвы (І - III стадия)

ческое

вульвэктомия с лечение реконструктивно -пластическим компонентом

> вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошнопаховой лимфаденэктоми ей и интраоперацион ной фотодинамическ ой терапией

вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктоми

вульвэктомия с двусторонней подвздошнопаховой лимфаденэктоми ей

C52 злокачественн хирурги удаление ческое новообразова ния влагалища (II

- III стадия)

опухоли лечение влагалища с реконструктивно -пластическим компонентом

> удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктоми ей

C53 злокачественн хирурги радикальная ческое ые новообразова ния шейки матки

абдоминальная лечение трахелэктомия

> радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопи ческой тазовой лимфаденэктоми ей

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктоми ей, резекцией смежных органов

нервосберегающ ая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктоми ей

нервосберегающ ая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктоми ей

расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационн ой лучевой терапии

C54

злокачественн хирурги расширенная ые

ческое

экстирпация

новообразова

ния тела

матки

лечение матки с

парааортальной лимфаденэктоми

(местнораспр

остраненные формы).

Злокачествен

ные

новообразова

ния

эндометрия

IA III стадии с осложненным

соматическим

статусом (тяжелая степень

ожирения,

степень

тяжелая

сахарного диабета и т.д.) ей и субтотальной

резекцией большого сальника

нервосберегающ ая экстирпация

матки с

придатками, с верхней третью влагалища и

тазовой

лимфаденкэтоми

ей

экстирпация

матки с

транспозицией яичников и тазовой

лимфаденэктоми

ей

экстирпация

матки с

придатками, верхней третью влагалища,

тазовой

лимфаденэктоми

ей и

интраоперацион ной лучевой терапией

C56	злокачественные новообразова ния яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразова ний яичников	хирурги ческое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперацион ной флюоресцентно й диагностикой и фотодинамическ ой терапией
	рецидивы злокачественн	хирурги ческое	тазовые эвисцерации
C56, C57.8		лечение	эвисцерации
C60	злокачественн ые новообразова ния полового члена (I - IV стадия)	хирурги ческое лечение	

С61 злокачественн хирурги радикальная ые ческое простатэктомия новообразова лечение промежностным ния доступом

ния предстательно й железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7

злокачественн ые новообразова ния предстательно й железы II стадии (T1b-T2cNxMo)

злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) свысоким риском регионарного метастазирования

локализованн ые злокачественн новообразова ния предстательно й железы (I -II стадия (T1-2cN0M0)

C64 ые

злокачественн хирурги резекция ческое лечение лоханки с

почечной

новообразова ния

пиелопластикой

единственной

почки с инвазией в лоханку почки

ые новообразова ния почки (III

- IV стадия)

ческое

злокачественн хирурги радикальная нефрэктомия с лечение расширенной забрюшинной лимфаденэктоми

ей

радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов

злокачественн хирурги удаление ые новообразова ния почки (I -III стадия (T1a-

ческое лечение

рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктоми

ей

T3aN	IxN	Ao)
1 Jui	1211	, ,

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов

C67 злокачественн хирурги цистпростатвези

ые новообразова ния мочевого пузыря (I - IV стадия)

ческое

кулэктомия с лечение пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки

> передняя экзентерация

таза

C74

ые новообразова ния надпочечника

ческое лечение (I - III стадия

(T1a-T3aNxMo)

злокачественн хирурги лапароскопическ ое удаление

рецидивной опухоли надпочечника с

расширенной лимфаденэктоми

ей

удаление рецидивной опухоли

надпочечника с резекцией соседних органов

злокачественн хирурги лапароскопичес ческое ые новообразова лечение ния надпочечника

(III - IV стадия)

кая расширенная адреналэктомия

или

адреналэктомия с резекцией соседних органов

2 1.	Комбинирова нное лечение злокачествен ных новообразова ний, сочетающее обширные хирургическ ие вмешательст ва и лекарственно е противоопух олевое лечение, требующее интенсивной поддержива ющей и корригирую щей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбин ированн ое лечение	внутриартериаль ная или системная предоперационн ая полихимиотерап ия с последующей операцией в течение одной госпитализации	39539
		C16	местнораспро страненные злокачественн ые новообразова ния желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T4N0M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	ированн	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

C18, комбин хирургическое местнораспро C19, страненные ированн лечение с C20 колоректальн oe последующим ые лечение курсом злокачественн химиотерапии в течение одной ые новообразова госпитализации ния (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)

> метастатическ комбин предоперационн ированн ая химиотерапия ие колоректальн oe с применением лечение таргетных ые злокачественн лекарственных препаратов ые новообразова после ния, проведения предполагаю генетических щие исследований (определение использовани мутаций) с е на одном из последующим этапов хирургическим лечения лечением в хирургическо течение одной го метода госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации

C34	местнораспро	комбин	предоперационн
	страненные	ированн	ая или
	злокачественн	oe	послеоперацион
	ые	лечение	ная
	новообразова		химиотерапия с
	ния легкого		проведением
	(T3N1M0,		хирургического
	T1-3N2M0,		вмешательства в
	T4N0-2M0,		течение одной
	T1-4N3M0)		госпитализации
C40,	первичные	комбин	внутриартериаль
C41.2,	злокачественн	ированн	ная
C41.3,	ые	oe	химиотерапия с
C41.4,	новообразова	лечение	последующим
C41.8,	ния костей и		хирургическим
C41.9	суставных		вмешательством

хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественн ые новообразова ния мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии

предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационн

послеоперацион

химиотерапия с

хирургического

вмешательства в

течение одной госпитализации

проведением

C48 местнораспро комбин страненные и ированн ая или метастатическ ое ие формы лечение ная первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинног

пространства

страненные

формы

стенки

опухолей

брюшной

местнораспро комбин ированное лечение ная

предоперационн ая или послеоперацион

химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C50 первичные комбин предоперационн злокачественн ированн ая или ые oe послеоперацион новообразова лечение ная ния молочной химиотерапия с железы проведением (T1-3N0-1M0)хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комбин первичные предоперационн злокачественн ированн ая ые oe химиотерапия, в новообразова лечение том числе в ния молочной сочетании с железы таргетными (T1N2-3M0;лекарственными T2-3N1-3M0) препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации метастатическ комбин предоперационн ие и ированн ая или oe послеоперацион рецидивные злокачественн лечение ная химиотерапия с ые новообразова проведением ния молочной хирургического железы, вмешательства в предполагаю течение одной щие госпитализации использовани е на одном из этапов лечения хирургическо

го метода

C53	местнораспро страненные формы злокачественн ых новообразова ний шейки матки	комбин ированн ое лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественн ые новообразова ния эндометрия (II - III стадия)	комбин ированн ое лечение	послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественн ые новообразова ния яичников (I - IV стадия)	комбин ированн ое лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественн ых новообразова ний яичников	комбин ированн ое лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C62	местнораспро страненные, метаста- тические и рецидивные злокачественн ые новообразова ния яичка	комбин ированн ое лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественн ые новообразова ния яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0- 1)	комбин ированн ое лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественн ые новообразова ния почки IV стадии (Т3b-3c4, N0-1M1)	комбин ированн ое лечение	послеоперацион ная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C65, C66, C67	местнораспро страненные уротелиальны е злокачественные новообразова ния (Т3-4N0M0) при планировании органосохран яющей операции	комбин ированн ое лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспро страненные уротелиальны е злокачественн ые новообразова ния (T1-4N1-3M0)	ированн	
C04, C05, C09, C10, C11,	головы и шеи у детей (остеосаркома	комбин ированн ое лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C31, тканей, комплексное C41.0, хондросарком лечение с C41.1, применением C49.0, злокачественн высокотоксичны C69.2, ая фиброзная X C69.4, гистиоцитома, противоопухоле C69.6 ретинобласто вых ma)

лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительн ой терапии, требующей постоянного мониторировани ЯВ стационарных условиях

С71 опухоли центральной нервной системы у детей

комбин предоп ированн ая или ое послео лечение ная

предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением

проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичны \mathbf{X} противоопухоле вых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительн ой терапии, требующей постоянного мониторировани ЯВ стационарных условиях

C22,	злокачественн	комбин	предоперационн
C34,	ые	ированн	ая или
C38,	новообразова	oe	послеоперацион
C48.0,	ния торако-	лечение	ная
C52,	абдоминально		химиотерапия с
C53.9,	й		проведением
C56,	локализации у		хирургического
C61,	детей		вмешательства в
C62,	(опухоли		течение одной
C64,	средостения,		госпитализации

C67.8, опухоли C74 надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящ ей системы и другие). Программное лечение

комплексное лечение с применением высокотоксичны \mathbf{X} противоопухоле вых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительн ой терапии, требующей постоянного мониторировани ЯВ стационарных условиях

C40,	опухоли	комбин	предоперационн
C41,	опорно-	ированн	ая или
C49	двигательного	oe	послеоперацион
	аппарата у	лечение	ная
	детей		химиотерапия с
	(остеосаркома		проведением
	, опухоли		хирургического
	семейства		вмешательства в
	саркомы		течение одной
	Юинга,		госпитализации

злокачественн ая фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

комплексное лечение с применением высокотоксичны \mathbf{X} противоопухоле вых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительн ой терапии, требующей постоянного мониторировани ЯВ стационарных условиях

2	Комплексное	C81 -	первичные	терапев	комплексная	32053
2.	лечение с	C90,	хронические	тическо	иммунохимиоте	1
	применением	C91.1 -	лейкозы и	e	рапия с	
	стандартной	C91.9,	лимфомы	лечение	поддержкой	
	химио - и	C92.1,	(кроме		ростовыми	
	(или)	C93.1,	высокозлокач		факторами и	
	иммунотерап	D45,	ественных		использованием	
	ии (включая	C95.1	лимфом,		антибактериальн	
	таргетные		хронического		ой,	
	лекарственн		миелолейкоза		противогрибков	
	ые		в фазе		ой,	
	препараты),		бластного		противовирусно	
	лучевой и		криза и фазе		й терапии,	
	афферентной		акселерации)		методов	
	терапии при				афферентной	
	первичных				терапии и	
	острых и				лучевой терапии	

хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокач ественных лимфом, хронического миелолейкоз а в стадии бластного криза и фазе акселерации) , рецидивах и рефрактерны х формах солидных опухолей

комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальн ых, противогрибков ых, противовирусны х лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

2369 C00 -2 Внутриткане интраоперацион злокачественн терапев 3. вая, C14, тическо ная лучевая 62 ые C15 новообразова внутриполос терапия. e C17, тная, ния головы и лечение Внутритканевая, C18 шеи, трахеи, аппликацион аппликационная C22, бронхов, ная лучевая лучевая терапия. C23 -3D - 4D терапия в легкого, C25, радиотерапев плевры, планирование. C30, тических средостения, Внутриполостна C31, щитовидной я лучевая отделениях. C32, Интраоперац терапия. железы, C33, Рентгенологичес ионная молочной C34, кий и/или лучевая железы, C37, терапия пищевода, ультразвуковой C39, контроль желудка, C40, тонкой установки C41, кишки, эндостата C44. ободочной C48, кишки, C49, желчного C50, пузыря, C51, поджелудочно C55, й железы, C60, толстой и C61, прямой C64, кишки, C67, анального C68, канала, C73, печени, C74, мочевого C77,0, пузыря, C77.1, надпочечнико C77.2, в, почки, C77.5 полового члена, предстательно й железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0),

C51, C52, C53, C54, C55	микроинвазив ные и инвазивные злокачественн ые новообразова	терапев тическо е лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостна я лучевая терапия.
	ния вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0- 1), в том числе с метастазирова нием в параортальны е или паховые лимфоузлы		Рентгенологичес кий и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперацион ная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественн ые новообразова ния	терапев тическо е лечение	радиойодабляци я остаточной тиреоидной ткани

щитовидной железы

радиойодтерапи я отдаленных метастазов дифференцирова нного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)

радиойодтерапи я в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

радиойодтерапи я в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом Стереотаксич еская лучевая терапия при злокачествен ных новообразова ниях с олигометаста тическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00 -

C75,

C78 -

C80,

C97

злокачественн терапев тическо ые новообразова e ния головы и лечение шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочно й железы, толстой и

прямой

кишки, анального канала, печени, плевры,

кожи,

тканей,

средостения,

мезотелиальн ой и мягких

стереотаксическ ая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическа я и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

молочной железы, мочевого пузыря, надпочечнико в, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных

2 4.	Радионуклид ная лучевая терапия в радиотерапев тических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднега тивный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым	e	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	31144 9
		,	первичные и метастатическ ие злокачественные новообразова ния печени, внутрипечено чных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	

пациентов

2 5.	Контактная лучевая терапия при раке предстательн ой железы	C61	злокачественн ые новообразова ния предстательно й железы (Т1-2N0M0), локализованн ые формы	терапев тическо е лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	45726 1
2 6.	Комплексная и высокодозна я химиотерапи я (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокач ественных лимфом, рецидивов и рефрактерны х форм лимфопроли феративных и миелопроли феративных и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32	острые лейкозы, высокозлокач ественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиф еративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей	Терапев тическо е лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусны х лекарственных препаратов и методов афферентной	35509
	феративных заболеваний.	C32, C34,	высокого риска		афферентной терапии	

Комплексная,	C37,	(опухоли	комплексная
высокоинтен	C38,	центральной	терапия
сивная и	C39,	нервной	химиопрепарата
высокодозна	C40,	системы,	ми и
R	C41,	ретинобласто	эпигеномная
химиотерапи	C45,	Ma,	терапия с
я (включая	C46,	нейробластом	поддержкой
лечение	C47,	а и другие	ростовыми
таргетными	C48,	опухоли	факторами и
лекарственн	C49,	периферическ	использованием
ЫМИ	C51 -	ой нервной	антибактериалы
препаратами)	C58,	системы,	ых,
солидных	C60,	опухоли	противогрибков
опухолей,	C61,	почки,	ых,
рецидивов и	C62,	опухоли	противовирусны
рефрактерны	C63,	печени,	х лекарственных
х форм	C64,	опухоли	препаратов
солидных	C65,	костей,	препаратов
опухолей,	C66,	саркомы	интенсивная
гистиоцитоза	C67,	МЯГКИХ	высокотоксична
у детей	C68,	тканей,	я химиотерапия,
	C69,	герминогенны	требующая
	C71,	е опухоли).	массивного и
	C72,	Рак	длительного
	C73,	носоглотки.	сопроводительн
	C74,	Меланома.	ого лечения с
	C75,	Другие	поддержкой
	C76,	злокачественн	ростовыми
	C77,	ые	факторами,
	C78,	эпителиальны	использованием
	C79;	е опухоли.	антибактериалы
		Опухоли	ых,
		головы и шеи	противогрибков
	C96.8;	у детей	ых,
		(остеосаркома	противовирусны
		, опухоли	х лекарственных
		семейства	препаратов и
		саркомы	методов
		Юинга,	афферентной
		хондросарком	терапии

а, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобласто ма, опухоли параменингеа льной области). Высокий риск. Миелодиспла стические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиф еративном заболевании (трансформац ия истинной полицитемии эссенциально й тромбоцитем ии в миелофиброз)

Гистионитоз

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулир ующих лекарственных препаратов, иммунопрепарат ов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксически ΜИ лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальн ых, противогрибков ых, противовирусны х лекарственных

препаратов

т истиоцитоз

высокодозная X химиотерапия с (мультифокал поддержкой ьный, унифокальны аутологичными стволовыми й). Гистиоцитоз клетками крови Лангерганса использованием (мультифокал ьный, ростовых факторов, унифокальны антибактериальн й). Злокачествен ых, противогрибков ный ых, гистиоцитоз. противовирусны х лекарственных препаратов, компонентов крови

					•	
2 7.	реэндопротез ирование сустава, реконструкц ия кости с применением эндопротезов онкологическ их раздвижных и нераздвижных и нераздвижных заболеваниях , поражающих опорнодвигательный аппарат у	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома , опухоли семейства саркомы Юинга, хондросарком а, злокачественн ая фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	ческое	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция костей голени сегментарная с эндопротезирова нием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезирова нием	18978 87
	петей					

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезирова нием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирова нием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирова нием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирова нием

реэндопротезир ование

резекция грудной стенки с эндопротезирова нием

резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезирова нием

резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезирова нием

удаление тела позвонка с эндопротезирова нием

удаление позвонка с эндопротезирова нием и фиксацией

2	D	C12				10101
2	Эндопротези	C12,	опухоли		реконструкция	10181
8.	рование,	C13,	черепно-	ческое	костей черепа,	16
	реэндопротез	C14,	челюстной	лечение	эндопротезирова	
	ирование		локализации		ние верхней	
	сустава,	C32.3,			челюсти,	
	реконструкц	C32.8,			эндопротезирова	
	ия кости при	C32.9,			ние	
	опухолевых	C33,			нижнечелюстног	
	заболеваниях	C41.1,			о сустава с	
	,	C41.2,			изготовлением	
	поражающих	C43.1,			стереолитографи	
	опорно-	C43.2,			ческой модели и	
	двигательны	C43.3,			пресс-формы	
	й аппарат у	C43.4,			r · · · · r · r	
	взрослых	C44.1 -				
	Бороживи	C44.4,				
		C49.1 -				
		C49.3,				
		C49.3,				
		C09				
		C40.0,	первичные	хирурги	резекция	
		C40.1,	опухоли	ческое	большой	
		C40.2,	длинных	лечение	берцовой кости	
		,	костей Іа-б,		сегментарная с	
			IIa-б, IVa, IVб		эндопротезирова	
		C40.9,	стадии у		нием	
		~ · · ·	отадии у		1111-111	

С41.2, взрослых.
С41.3, Метастатичес
С41.4, кие опухоли
С41.8, длинных
С41.9, костей у
С79.5 взрослых.
Гигантоклето
чная опухоль
длинных
костей у
взрослых

резекция костей голени сегментарная с эндопротезирова нием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезирова нием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезирова нием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезирова нием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирова нием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирова нием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирова нием

реэндопротезир ование

резекция грудной стенки с эндопротезирова нием

удаление тела позвонка с эндопротезирова нием

удаление позвонка с эндопротезирова нием и фиксацией

2 9.	Хирургическ ое лечение злокачествен ных новообразова	C09.0, C09.1,	опухоли головы и шеи (Т1 - 2, N3 - 4), рецидив	ческое	роботассистиров анное удаление опухолей головы и шеи	30193
	ний, в том числе у детей, с использован	C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3,			роботассистиров анные резекции щитовидной железы	
	ием робототехни ки	C11.8, C11.9, C12,			роботассистиров анная тиреоидэктомия	
		C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2,			роботассистиров анная нервосберегающ ая шейная лимфаденэктоми	
		C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8,			я роботассистиров анная шейная лимфаденэктоми я	

C31.9, C32.0 -C32.3, C32.8, C32.9

роботассистиров анное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения

роботассистиров анное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа

роботассистиров анная эндоларингеаль ная резекция

роботассистиров анное удаление опухоли полости рта

роботассистиров анное удаление опухоли глотки

роботассистиров анное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи

C16 начальные и локализованн ые формы злокачественн ЫΧ

ческое

хирурги роботассистиров анная лечение парциальная резекция желудка

	новообразова ний желудка		роботассистиров анная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованн ые формы злокачественн ых новообразова ний тонкой кишки	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	половины	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная правосторонняя гемиколэктомия
	ободочной кишки		роботассистиров анная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей
C18.5, C18.6	локализованн ые опухоли левой половины	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная левосторонняя гемиколэктомия
	ободочной кишки		роботассистиров анная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей
C18.7, C19	локализованн ые опухоли сигмовидной кишки и	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная резекция сигмовидной кишки

ректосигмоид
ного отлела

роботассистиров анная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктоми

C20 локализованн ые опухоли прямой кишки

ческое

хирурги роботассистиров анная резекция лечение прямой кишки

> роботассистиров анная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктоми ей

C22 резектабельн ые первичные ческое И метастатическ ие опухоли

печени

хирурги роботассистиров анная лечение анатомическая резекция печени

> роботассистиров анная правосторонняя гемигепатэктоми Я

> роботассистиров анная левосторонняя гемигепатэктоми

> роботассистиров анная расширенная правосторонняя гемигепатэктоми

Я

роботассистиров анная расширенная левосторонняя гемигепатэктоми Я роботассистиров

анная медианная резекция печени

C23 локализованн хирурги роботассистиров ые формы злокачественн лечение холецистэктоми ЫΧ новообразова

ческое ний желчного

анная

C24 резектабельн ые опухоли внепеченочны лечение панкреатох желчных протоков

пузыря

ческое

хирурги роботассистиров анная дуоденальная резекция

> роботассистиров анная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктоми

> роботассистиров

анная пилоросохраняю щая панкреатодуоденальная резекция

C25 резектабельн ые опухоли поджелудочно лечение панкреатой железы

ческое

хирурги роботассистиров анная дуоденальная резекция

роботассистиров анная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктоми ей

роботассистиров анная пилоросохраняю щая панкреатодуоденальная резекция

роботассистиров анная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктоми ей

роботассистиров анная медианная резекция поджелудочной железы

С34 ранние хирурги роботассистиров формы ческое анная злокачественн лечение лобэктомия ых новообразова ний легкого I стадии

C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирурги ческое лечение	роботассистиров анное удаление опухоли средостения
C53	злокачественн ые новообразова ния шейки матки Іа стадии	ческое	роботассистриро ванная экстирпация матки с придатками роботассистиров анная экстирпация матки без
			придатков
	злокачественн ые новообразова ния шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная радикальная трахелэктомия
	злокачественн ые новообразова ния шейки матки (Ia2 - III стадия)	ческое	роботассистиров анная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистиров анная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

злокачественн хирурги роботассистиров ые ческое анная новообразова лечение транспозиция ния шейки яичников матки (II - III стадия), местнораспро страненные формы

С54 злокачественн хирурги роботассистиров ые ческое анная новообразова лечение экстирпация ния матки с эндометрия придатками (Ia - Ib стадия) роботоассистиро ванная

экстирпация матки с маточными трубами

злокачественн хирурги роботассистиров ые ческое анная новообразова лечение экстирпация матки с эндометрия (Ib - III тазовой стадия) тазовой лимфаденэктоми

роботассистиров анная экстирпация матки расширенная

C56	злокачественные новообразова ния яичников I стадии	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистиров анная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерально го яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованн ый рак предстательно й железы II стадии (T1C-2CN0M 0)	хирурги ческое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистиров анная тазовая лимфаденэктоми я
C64	злокачественн ые новообразова ния почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирурги ческое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистиров анная нефрэктомия

C62	злокачественн ые новообразова ния яичка	ческое	роботассистиров анная расширенная забрюшинная лимфаденэктоми я
C67	злокачественн ые новообразова ния мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная радикальная цистэктомия
C78	метастатическ ое поражение легкого	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная атипичная резекция легкого

3	Протонная	C00 -	злокачественн	протонная	25532
0.	лучевая	C14,	ые	лучевая терапия,	93
	терапия, в	C15 -	новообразова	в том числе	
	том числе	C17,	ния головы и	IMPT.	
	детям	C18 -	шеи, трахеи,	Радиомодифика	
		C22,	бронхов,	ция.	
		C23 -	легкого,	Компьютерная	
		C25,	плевры,	томография и	
		C30,	средостения,	(или)	
		C31,	щитовидной	магниторезонан	
		C32,	железы,	сная	
		C33,	молочной	топометрия. 3D	
		C34,	железы,	- 4D	
		C37,	пищевода,	планирование.	
		C39,	желудка,	Фиксирующие	
		C40,	тонкой	устройства.	
		C41,	кишки,	Плоскостная и	
		C44,	ободочной	(или) объемная	
		C48,	кишки,	визуализация	
		C49,	желчного	мишени	
		C50,	пузыря,		
		C51,	поджелудочно		
		C55,	й железы,		
		C60,	толстой и		
		C61,	прямой		
		C64,	кишки,		
		C67,	анального		
		C68,	канала,		
			печени,		
			мочевого		
			пузыря,		
			надпочечнико		
			в, почки,		
			полового		
		C77.0,			
			предстательно		
			й железы,		
			костей и		
		,	суставных		
			хрящей, кожи,		
		017.5	мягких тканей		
			(T14N любая		

M10),

#A**A#**

3 1.	Иммунотера пия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластн ый лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактернос ть	терапев тическо е лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифически ми и конъюгированными моноклональны ми антителами	43828 35
3 2.	Нехимиотера певтическое биологическ ое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапев тическо е лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	13163 75

Оториноларингология

Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитериру		среднего отита, с применением микрохирургиче ской техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или	
(пороки			
		трансплантатов,	
		-	
нарушение		металлических	
нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитериру ющий. Отосклероз неуточненный . Кондуктивная и нейросенсорн ая потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирую		металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающ ие операции с применением имплантата	
	ющий. Отосклероз неуточненный . Кондуктивная и нейросенсорн ая потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,	ющий. Отосклероз неуточненный . Кондуктивная и нейросенсорн ая потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирую	неоолитериру приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирую имплантата

H81.0 болезнь Хирургическ хирурги дренирование ое лечение Меньера при эндолимфатичес ческое неэффективно болезни ких пространств лечение Меньера и сти внутреннего уха консервативн других с применением ой терапии нарушений микрохирургиче вестибулярно ской и лучевой й функции техники доброкачестве хирурги удаление Хирургическ D10.6, ое лечение D14.0, нное ческое новообразовани доброкачеств D33.3 новообразова я с применением лечение енных эндоскопическо ние новообразова й, носоглотки. ний Доброкачеств навигационной околоносовы енное техники, новообразова х пазух, эндоваскулярно ние среднего й эмболизации основания yxa. сосудов черепа и Юношеская среднего уха микроэмболами ангиофиброма и при помощи основания адгезивного черепа. агента Гломусные опухоли с распростране нием в среднее ухо. Доброкачеств енное новообразова ние основания черепа. Доброкачеств енное новообразова ние черепных нервов

	Реконструкти вно- пластическое восстановлен ие функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	1	хирурги ческое лечение	ларинготрахеопл астика при доброкачественн ых новообразовани ях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургиче ской техники и электромиограф ическим мониторингом	
3 4.	Хирургическ ое лечение сенсоневраль ной тугоухости высокой степени и глухоты	Н90.3	нейросенсорн ая потеря слуха двусторонняя	хирурги ческое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	14564 19

Офтальмология

3 5.	Хирургическ ое лечение глаукомы, включая микроинвази вную энергетическ ую оптикореконструкти вную и лазерную хирургию, имплантаци ю различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазны м давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениям и, у взрослых.	хирурги ческое лечение	имплантация антиглаукоматоз ного металлического шунта	10158 9
	Хирургическ ое и (или) лучевое лечение новообразова ний глаза, его придаточног о аппарата и орбиты, внутриорбит альных доброкачеств енных опухолей, врожденных пороков развития	C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,	злокачественные новообразова ния глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 М0), доброкачестве нные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без	хирурги ческое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразовани ях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразовани ях глаза орбитотомия различными доступами	

орбиты, реконструкти внопластическая хирургия при их последствиях осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипе ртензией

транспупиллярн ая термотерапия, в том числе с ограничительно й лазеркоагуляцие й при новообразовани ях глаза

криодеструкция при новообразовани ях глаза

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцие й тканей орбиты при новообразовани ях глаза

экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразовани ях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразовани ях глаза

иридоциклоскле рэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразовани ях глаза

иридоциклоскле рэктомия с иридопластикой, экстракапсулярн ой экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразовани ях глаза

иридоциклохори осклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразовани ях глаза

реконструктивно
-пластические
операции
переднего и
заднего отделов
глаза и его
придаточного
аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразовани я конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнкт ивальной пластикой

брахитерапия при новообразовани ях придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при злокачественны х новообразовани ях век

3	Реконструкти	H02.0 -	травма глаза и	хирурги	аллолимбальная	12290
6.	вно-	H02.5,	глазницы,	ческое	трансплантация	0
			термические	лечение	витрэктомия с	
	и оптико-	H04.6,	и химические		удалением	
	реконструкти	H05.0 -	ожоги,		•	
	вные	H05.5,	ограниченные		люксированного	
	опепании	H11 2	областью		хрусталика	

операции	1111.4,	OOMACT DIO
при травмах	H21.5,	глаза и его
(открытых,	H27.0,	придаточного
закрытых)	H27.1,	аппарата, при
глаза, его	H26.0 -	острой или
придаточног	H26.9,	стабильной
о аппарата,	H31.3,	фазе при
орбиты	H40.3,	любой стадии
	S00.1,	у взрослых и
	S00.2,	детей со
	S02.3,	следующими
	S04.0 -	осложнениям
	S04.5,	и:
	S05.0 -	патология
	S05.9,	хрусталика,
	T26.0 -	стекловидног
	T26.9,	о тела,
	H44.0 -	офтальмогипе
	H44.8,	ртензия,
	T85.2,	перелом дна
	T85.3,	орбиты,
	T90.4,	открытая рана
	T95.0,	века и
	T95.8	окологлазнич
		ной области,
		вторичная
		глаукома,
		энтропион и
		трихиаз века,
		эктропион
		века,
		лагофтальм,
		птоз века,
		стеноз и
		недостаточно
		сть слезных
		протоков,
		деформация
		орбиты,
		4

энофтальм,

ιποροππο

неудаленное

витреоленсэкто мия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивна я витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинг OM, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганич еским соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагул яцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталик овой

диафрагмы)

инородное тело орбиты вследствие проникающег о ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит

, дегенеративн ые состояния глазного яблока,

неудаленное магнитное инородное тело,

неудаленное немагнитное инородное тело,

травматическ ое косоглазие, осложнения механическог

0

происхождени я, связанные с имплантатами

И

трансплантата ми иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией,

передней камеры

кератопротезиро

вание

пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных

лоскутов, в том

числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией

трансвитерально е удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией

сетчатки

реконструктивно
-пластические
операции на
веках, в том
числе с
кровавой
тарзорафией

реконструкция слезоотводящих путей

трансплантация амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматичес кого птоза верхнего века

дилатация слезных протоков экспандерами

дакриоцисторин остомия наружным доступом

вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталик овой диафрагмы

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза

эндовитреально е вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивна я операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивна я блефаропластик а

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальн ой полости (с пересадкой тканей)

эндовитреально е вмешательство с репозицией интраокулярной линзы

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезиро вании

комбин

ирован-

ное

Комплексное	H16.0
лечение	H17.0
болезней	H17.9
роговицы,	H18.0
включая	H18.9
оптико-	
реконструкти	
вную и	
лазерную	
хирургию,	
интенсивное	
консервативн	
ое лечение	
язвы	
роговицы	

H16.0,	язва роговицы
H17.0 -	острая,
H17.9,	стромальная
H18.0 -	или
H18.9	перфорирующ
	ая у взрослых
	и детей,
	осложненная
	гипопионом,
	эндофтальмит
	OM,
	патологией
	хрусталика.
	Рубцы и
	помутнения
	роговицы,
	другие
	болезни

поговины

автоматизирован ная послойная кератопластика с лечение использованием фемтосекундног о лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

неавтоматизиров анная послойная кератопластика

Рогорицы

(буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

имплантация интрастромальн ых сегментов с помощью фемтосекундног о лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция посттравматичес кого астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтиче ская кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтиче ская кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивна я кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

трансплантация амниотической мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезиро вание

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

Хирургическ	H35.2	ретроленталь	хирурги	микроинвазивна
ое и (или)		ная	ческое	я витрэктомия, в
лазерное		фиброплазия	лечение	том числе с
лечение		(ретинопатия		ленсэктомией,
ретроленталь		недоношенны		имплантацией
ной		х) у детей,		интраокулярной
фиброплазии		активная		линзы,
(ретинопатия		фаза,		мембранопилинг
недоношенн		рубцовая		OM,
ых), в том		фаза, любой		швартэктомией,
числе с		стадии, без		швартотомией,
применением		осложнений		ретинотомией,
комплексног		ИЛИ		эндотампонадой
0		осложненная		перфторорганич
офтальмолог		патологией		ескими
ического		роговицы,		соединениями,
обследовани		хрусталика,		силиконовым
я под общей		стекловидног		маслом,
анестезией		о тела,		эндолазеркоагул
		глазодвигател		яцией сетчатки

ьных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицирован ная синустрабекулэк томия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклерально й лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинг OM, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганич ескими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагул яцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярны х мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекуля рного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегос я газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагул яцией сетчатки

транспупиллярн ая лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореоплас тика

лазерная витреошвартото мия

лазерные комбинированн ые операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

3	Транспупилл	E10,	сочетанная	хирурги	транспупиллярн	14742
7.	ярная,	E11,	патология	ческое	ая	8
	микроинвази	H25.0 -	глаза у	лечение	панретинальная	
	вная	H25.9,	взрослых и		лазеркоагуляция	
	энергетическ	H26.0 -	детей		реконструкция	
	ая оптико-	H26.4,	(хориоретина		передней	
	реконструкти	H27.0,	льные		камеры с	
	вная,	H28,	воспаления,		ультразвуковой	
	эндовитреаль	H30.0 -	хориоретинал		факоэмульсифик	
	ная 23 - 27	H30.9,	ьные		ацией	
	гейджевая	H31.3,	нарушения		осложненной	
	хирургия при	H32.8,	при болезнях,		катаракты с	
	витреоретина	H33.0 -	классифициро		имплантацией	
	льной	H33.5,	ванных в		эластичной	
	патологии	H34.8,	других		интраокулярной	
	различного		рубриках,		линзы	
	генеза	H35 4	петиношизис		************	

renesa 1155.1, permionio

Н36.0, и Н36.8, ретинальные Н43.1, кисты, Н43.3, ретинальные Н44.0, сосудистые H44.1 окклюзии, пролифератив ная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияни ев стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела. Диабетическа я ретинопатия взрослых, пролифератив ная стадия, в том числе с

микроинвазивна я витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинг OM, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганич ескими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагул яшией сетчатки интравитреальн ое введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоид

 \mathbf{OM}

TOW THOSE C осложнениям и или с патологией хрусталика, стекловидног о тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидног о тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествую щих оптикореконструкти

микроинвазивна я ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилинг OM, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганич ескими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагул яцией сетчатки

Реконструкти вное, восстановите льное, реконструкти вно-пластическое хирургическ ое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексног о офтальмолог ического обследовани я под общей анестезией	Q14.3,	осложненные патологией роговицы, стекловидног	хирурги ческое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклерально й лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинг ом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганич еским соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагул яцией сетчатки
--	--------	---	------------------------	--

1102.0 0 10114,

 H02.5, частичной
 сквозная

 H04.5, атрофией
 кератопластика,

 H05.3, зрительного
 в том числе с

 H11.2 нерва.
 реконструкцией

 Врождании в
 передней

нерва. реконструкцией передней аномалии камеры, заднего имплантацией эластичной глаза интраокулярной (сетчатки, линзы

стекловидног сквозная

о тела, лимбокератопла сосудистой аттика

оболочки, без

осложнений послойная или кератопластика

осложненные реконструкция патологией передней

стекловидног камеры с о тела,

о тела, ленсэктомией, в частичной том числе с атрофией витрэктомией,

зрительного швартотомией нерва).

врожденные микроинвазивна аномалии я экстракция катаракты, в том

(пороки катаракты, в то развития) век, числе с

слезного реконструкцией

аппарата, передней глазницы, камеры,

врожденный витрэктомией, птоз, имплантацией эластичной

или агенезия интраокулярной

слезного линзы

аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружествен НОГО движения глаз

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной

линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивна я витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной

линзы,

мембранопилинг ом,

швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганич

еским

соединением, силиконовым

маслом,

эндолазеркоагул яцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагу ляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекуля рного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегос я газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагул яцией сетчатки

реконструктивно
-пластические
операции на
экстраокулярны
х мышцах или
веках или
слезных путях
при пороках
развития

модифицирован ная синустрабекулэк томия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

микроинвазивна я капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальн ых сводов

ленсвитрэктоми я подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореоплас тика

лазерная витреошвартото мия

лазерные комбинированн ые операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

3	Комплексное	H06.2;	Экзофтальм	комбин	интенсивное	18561
8.	лечение	H16.8;	при	ированн	комплексное	4
	экзофтальма	H19.3;	нарушении	oe	консервативное	
	при	H48;	функции	лечение	лечение	
	нарушении	H50.4;	щитовидной		эндокринной	
	функции	H54	железы		офтальмопатии;	

щитовидной железы (эндокринно й офтальмопат ии), угрожающег о потерей зрения и слепотой, включая хирургическ ое и интенсивное консервативн ое лечение

(эндокринная офтальмопати я активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюн ктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропие й (вторичным косоглазием)

внутренняя декомпрессия орбиты;

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно -пластическими операциями на глазодвигательн ых мышцах;

костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;

реконструктивно -пластические операции на глазодвигательн ых мышцах

3 9.	Хирургическ ое лечение глаукомы, включая микроинвази	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие	хирурги ческое лечение	антиглаукоматоз ного металлического	12050
	вную	Q15.0	воспалительн		шунта или нерассасывающе	
	энергетическ	(ых и других		гося клапана	
	ую оптико-		заболеваний		дренажа	
	реконструкти		глаза, в том		•	
	вную и		числе с			
	лазерную		осложнениям			
	хирургию,		и, у детей			
	имплантаци					
	ю различных					
	видов					
	дренажей у					
	детей					

Педиатрия

4 Поликомпоне Q32.0, врожденные 10855 терапев поликомпонентн 0. нтное Q32.2, аномалии тическо 4 ое лечение с Q32.3, лечение (пороки e применением Q32.4, врожденных развития) лечение химиотерапевти Q33, аномалий трахеи, ческих P27.1 бронхов, (пороков лекарственных развития) легкого, препаратов для трахеи, сосудов длительного внутривенного и бронхов, легкого, ингаляционного легкого с врожденная бронхоэктази применением введения и (или) химиотерапе я, которые генновтических и сопровождаю инженерных геннотся развитием биологических инженерных тяжелого лекарственных биологическ хронического препаратов ИΧ бронхолегочн ого процесса лекарственн ЫΧ c препаратов дыхательной недостаточно стью и формировани ем легочного сердца. Врожденная трахеомаляци Я. Врожденная бронхомаляци Я. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития)

TABLES ES

Комбинирова E30, нное лечение E22.8, Q78.1 тяжелых форм преждевреме нного полового развития (II -V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональны X рецепторов, супрессивну ю терапию в пульсовом режиме

преждевремен комбин ное половое развитие, обусловленно e врожденными мальформаци ями и (или) опухолями головного мозга. Преждевреме нное половое развитие, обусловленно е опухолями надпочечнико Преждевреме нное половое развитие, обусловленно е опухолями гонад. Преждевреме нное половое развитие, обусловленно е мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

oe

введение ированн блокаторов гормональных лечение рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологически ΧИ иммуногистохи мических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопически ультразвуковой диагностики с доплерографией , магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиолог

ические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологически ΧИ иммуногистохи мических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопически X, ультразвуковой диагностики с доплерографией , магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиолог ические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетичес кой рентгеновской абсорбциометри и, определением маркеров костного ремоделировани я, гормональнобиохимического статуса

Поликомпоне J45.0, J45.1, нтное J45.8, лечение L20.8, тяжелой T78.3 формы бронхиально й астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническим проявлениям И поливалентн ой аллергии c дифференци рованным использован ием кортикостеро идов (в том числе комбинирова нных), иммуносупре ссивных и иммунобиол огических лекарственн ЫΧ препаратов

бронхиальная терапев тическо астма, тяжелое персистирую щее течение, неконтролиру емая и (или) атопический дерматит, распростране нная форма, обострение в сочетании с другими клиническим проявлениями поливалентно й аллергии (аллергически м ринитом, риносинусито M,

риноконъюнк

конъюнктивит

тивитом,

om)

дифференцирова нное назначение иммунобиологи ческого генноинженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероид ного и иммуносупресси вного лечения

лечение

K50 4 Поликомпоне болезнь 17162 терапев поликомпонентн 1. нтное Крона, тическо 0 ое лечение с лечение непрерывноприменением болезни рецидивирую лечение противовоспали Крона, щее течение и тельных, неспецифиче (или) с гормональных формировани лекарственных ского ем препаратов, язвенного осложнений цитотоксически колита, гликогеновой (стенозы, X болезни. свищи) иммунодепресса фармакорези нтов, в том стентных числе хронических биологических вирусных генногепатитов, инженерных аутоиммунно лекарственных препаратов, под го гепатита, контролем цирроза эффективности печени с терапии с применением химиотерапе применением втических, комплекса генноиммунологическ инженерных ИX, биологическ биохимических, ИХ молекулярнобиологических, лекарственн ЫΧ цитохимических препаратов и И методов морфологически экстракорпор х методов, а альной также детоксикаци визуализирующ И их методов диагностики (эндоскопически Χ, ультразвуковой диагностики с доплерографией , магнитнорезонансной

E74.0 гликогеновая болезнь (І и III типы) с формировани ем фиброза

терапев тическо e

поликомпонентн ое лечение с применением лечение гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализирова нных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологическ их, молекулярнобиологических и морфологически х методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией , магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)

K51 кий язвенный колит, непрерывно рецидивирую щее течение, с развитием первичного склерозирую щего холангита и (или) с формировани ем осложнений (мегаколон,

кровотечения)

неспецифичес терапев поликомпонентн тическо ое лечение с применением лечение противовоспали тельных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксически X иммунодепресса нтов, в том числе биологических генноинженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологическ ИX, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических И морфологически х методов, а также визуализирующ их методов диагностики (эндоскопически Χ, ультразвуковой

> диагностики с доплерографией

, магнитнорезонансной томографии)

B18.0, хронический терапев поликомпонентн B18.1, вирусный тическо ое лечение с B18.2, гепатит с e применением В18.8, умеренной и лечение комбинированн B18.9, высокой ых схем K73.2, степенью иммуносупресси K73.9 вной терапии, активности и (или) включающей формировани системные и ем фиброза (или) печени и топические резистентност глюкокортикосте роиды и ью к проводимой цитостатики; лекарственно гепатопротектор й терапии. ы и компоненты Аутоиммунны крови, в том й гепатит числе с проведением экстракорпораль ных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохим ических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопически X, ультразвуковой диагностики с

доплерографией

K74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерально ГО

> кровообращен ИЯ

e

терапев поликомпонентн тическо ое лечение с

применением

лечение гормональных и

(или)

иммуномодулир

ующих,

противовирусны х лекарственных

препаратов,

генно-

инженерных стимуляторов

гемопоэза, в том

числе с

проведением

экстракорпораль

ных методов детоксикации

под контролем

комплекса

иммунологическ

ИX,

биохимических

(включая параметры

гемостаза),

цитохимических

, молекулярно-

генетических

методов, а также

методов

визуализации

(эндоскопически

ультразвуковой

диагностики с доплерографией

количественной

оценкой

нарушений

структуры ----

Поликомпоне M33. дерматополим терапев поликомпонетно M34.9 иозит, тическо нтное системный лечение e иммуномодулир ювенильного склероз с лечение ующее лечение высокой ревматоидно генного артрита, степенью инженерными юношеского биологическими активности анкилозирую воспалительн препаратами, ого процесса мегадозами щего и (или) глюкокортикоид спондилита, резистентност системной ных гормонов и иммуноглобулин красной ью к волчанки, а человека проводимому системного лекарственно нормального и склероза, му лечению цитотоксически юношеского X дерматополи иммунодепресса миозита, HTOB, экстракорпораль ювенильного ных методов узелкового полиартерии очищения крови. Контроль тс эффективности применением лечения с химиотерапе втических, применением геннокомплекса инженерных иммунологическ биологическ ИX, ИХ биохимических, лекарственн молекулярнобиологических ЫΧ препаратов, методов протезнодиагностики ортопедическ ревматических ой коррекции болезней, а также комплекса экстракорпор визуализирующ их методов альных методов диагностики ревматических очищения болезней крови (включая

компьютерную

M30. системная M31, красная волчанка, узелковый полиартериит родственные состояния, другие некротизирую щие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительн ого процесса и (или) резистентност ью к проводимому

лекарственно

му лечению

M32

терапев

тическо

e

oe иммуномодулир лечение ующее лечение с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоид ов и цитотоксически \mathbf{X} иммунодепресса HTOB, экстракорпораль ных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальн ых методов, включая иммунологическ ие, молекулярногенетические методы, а также эндоскопически e, рентгенологичес (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное AT*ATTT# ABATTTA

поликомпонентн

М08 ювенильный

артрит с высокой

степенью активности воспалительн

ого процесса и (или)

резистентност

ью к

проводимому лекарственно

му лечению

терапев поликомпонентн

тическо ая

е иммуномодулир лечение ующая терапия с

применением

генно-

инженерных

биологических

лекарственных

препаратов,

пульс-терапии мегадозами

глюкокортикоид

ов и

цитотоксически

X

иммунодепресса

нтов под контролем

лабораторных и

инструментальн

ых методов,

включая

иммунологическ

ие,

молекулярно-

генетические

методы, а также

эндоскопически

e,

рентгенологичес

кие

(компьютерная

томография,

магнитно-

резонансная

томография),

ультразвуковые

методы и

радиоизотопное

сканирование

Поликомпоне нтное лечение кистозного фиброза (муковисцид оза) с использован ием химиотерапе втических, генноинженерных биологическ ИХ лекарственн ЫΧ препаратов, включая генетическу диагностику

E84

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями , дыхательной недостаточно стью и сниженными респираторны МИ функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбци и. Кистозный фиброз с другими проявлениями , дыхательной недостаточно стью и синдромом мальабсорбци

И

терапев

тическо

e

поликомпонентн ое лечение с применением: лечение химиотерапевти ческих лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генноинженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопическо й санации бронхиального дерева и введением химиотерапевти ческих и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под

контролем

микробиологиче

Поликомпоне D80, иммунодефиц D81.0, нтное D81.1, лечение D81.2, врожденных D82, иммунодефи D83, цитов с D84 применением химиотерапе Я втических и генноинженерных биологическ ИХ лекарственн ЫΧ препаратов, ПОД контролем молекулярно генетических иммунологич еских и цитологичес ких методов обследовани Я

терапев иты с тическо преимуществ енной лечение недостаточно стью антител, наследственна гипогаммагло булинемия, несемейная гипогаммагло булинемия, избирательны й дефицит иммуноглобул ина А, избирательны й дефицит подклассов иммуноглобул ина G, избирательны й дефицит иммуноглобул ина М, иммунодефиц ит с повышенным содержанием иммуноглобул ина М, недостаточно сть антител с близким к норме уровнем иммуноглобул инов или с гипериммуног лобулинемией . Преходящая

гипогаммагло £.....

поликомпонентн ое лечение врожденных иммунодефицит ов с применением химиотерапевти ческих и генноинженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологическ их и цитологических методов обследования

Поликомпоне	N04,	нефротически	терапев	поликомпонентн
нтное	N07,	й синдром	тическо	oe
лечение	N25	неустановлен	e	иммуносупресси
наследственн		ной	лечение	вное лечение
ых нефритов,		этиологии и		нефротического
тубулопатий,		морфологичес		стероидозависи
стероидрезис		кого варианта,		мого и
тентного и		в том числе		стероидрезистен
стероидзавис		врожденный,		тного синдрома
имого		резистентный		с применением
нефротическ		К		селективных
ИХ		кортикостеро		иммуносупресси
синдромов с		идному и		вных, генно-
применением		цитотоксичес		инженерных
иммуносупре		кому		биологических
ссивных и		лечению,		лекарственных
(или)		сопровождаю		препаратов под
ренопротект		щийся		контролем
ИВНЫХ		отечным		иммунологическ
лекарственн		синдромом,		ИХ
ЫХ		постоянным		сывороточных и
препаратов с		ИЛИ		тканевых
морфологиче		транзиторным		маркеров
СКИМ		нарушением		активности
исследование		функции		патологического
м почечной		почек,		процесса, а
ткани		осложнивший		также
(методами		СЯ		эффективности
световой,		артериальной		и токсичности
электронной		гипертензией,		проводимого
микроскопии		кушингоидны		лечения

и иммунофлюо росценции) и дополнитель ным молекулярно - генетически м исследование м

м синдромом, остеопенией, эрозивноязвенным поражением желудочнокишечного тракта, анемией, неврологичес кими нарушениями, склонностью К тромбообразо ванию, задержкой роста и иммунодефиц итным состоянием

поликомпонентн oe иммуносупресси вное лечение с включением селективных иммуносупресси вных, генноинженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированны хс коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальн ых методов, включая иммунологическ ие, фармакодинамич еские, а также эндоскопически рентгенорадиол огические и ультразвуковые методы диагностики

наследственн те нефропатии, в е том числе ле наследственн ый нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившие

другие, осложнившие ся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточно

гипертензией, инфекцией мочевыводящ

сти, анемией,

артериальной

терапев поликомпонентн тическо ое лечение при е наследственных

лечение нефритах с применением нефропротектив ных и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем

лабораторных и инструментальн

ых методов, включая

иммунологическ

ие,

фармакодинамич еские, а также рентгенорадиол огические и ультразвуковые

методы

диагностики

их путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологичес кими расстройства МИ. Наследственн ые и приобретенны e тубулопатии, сопровождаю щиеся нарушением почечных функций, системными метаболическ ИМИ расстройства ми, жизнеугрожа ЮЩИМИ нарушениями водноэлектро литного, минерального , кислотноосновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологичес кими нарушениями, задержкой роста и развития

поликомпонентн ое лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальн ых методов, включая иммунологическ ие, цитохимические , а также рентгенорадиол огические (в том числе двухэнергетичес кая рентгеновская абсорбциометри я) и ультразвуковые методы

диагностики

1	Потимомитома	C12.0	D n 01111 10 11	тананар		22065
4 2.	Поликомпоне нтное	G12.0, G31.8,	врожденные и	тическо	поликомпонентн	22965
۷.	лечение	G35,	дегенеративн ые	е	ое иммуномодулир	U
	рассеянного	G35, G36,	заболевания	лечение	ующее лечение	
	склероза,	G60,	центральной	JIC ICITIIC	нервно-	
	оптикомиели	G70,	нервной		мышечных,	
	та Девика,	G71,	системы с		врожденных,	
	нейродегенер	G80,	тяжелыми		дегенеративных,	
	ативных	G80.1,	двигательным		демиелинизиру	
	нервно-	G80.2,	И		ющих и	
	мышечных	G80.8,	нарушениями,		митохондриальн	
	заболеваний,	G81.1,	включая		ых заболеваний	
	спастических	G82.4	перинатально		центральной	
	форм		е поражение		нервной	
	детского		центральной		системы	
	церебральног		нервной		иммунобиологи	
	о паралича,		системы и его		ческими и	
	митохондриа		последствия.		генно-	
	льных		Ремиттирующ		инженерными	
	энцефаломио		ий с частыми		лекарственными	
	патий с		обострениями		препаратами, на	
	применением		ИЛИ		основе	
	химиотерапе		прогрессирую		комплекса	
	втических,		щий		иммунобиологи	
	генно-		рассеянный		ческих и	
	инженерных		склероз.		молекулярно-	
	биологическ		Оптикомиели		генетических	
	ИХ		т Девика.		методов	
	лекарственн		Нервно-		диагностики под	
	ЫХ		мышечные		контролем	
	препаратов,		заболевания с		лабораторных и	
	методов		тяжелыми		инструментальн	
	экстракорпор		двигательным		ых методов,	
	ального		И		включая	
	воздействия		нарушениями.		иммунологическ	
	на кровь и с		Митохондриа		ие,	
	использован		льные		биохимические,	
	ием		энцефаломио		цитохимические	
	прикладной		патии с		методы, а также	
	кинезотерапи		Очаговыми		методы	
	И		поражениями		визуализации (реитгенопогине	
			центральной нервной		(рентгенологиче	
			первион		ские,	

системы.

Спастические

формы детского

церебральног о паралича и

другие

паралитическ ие синдромыс

двигательным

И

нарушениями,

соответствую щими 3 - 5

уровню по

шкале GMFCS поликомпонентн

ое лечение нервно-

мышечных, врожденных,

дегенеративных

И

демиелинизиру

ющих и

митохондриальн

ых заболеваний

центральной

нервной системы

мегадозами

кортикостероидо

В,

цитостатически

МИ

лекарственными

препаратами, а

также методами экстракорпораль

ного

воздействия на

кровь, под

контролем

комплекса

нейровизуализац

ионных и

нейрофункциона

льных методов

обследования,

определения

уровня

сывороточных и

тканевых

маркеров

активности

патологического

процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенерати вных, нервномышечных и демиелинизиру ющих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционны х токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированн ой механотерапии и (или) ботулинотерапи и под контролем комплекса нейровизуализац ионных и (или) нейрофункциона льных методов

4 3.	Лечение сахарного диабета у детей с использован ием систем непрерывног о введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождаю щийся высокой вариабельнос тью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с	49943
			частой легкой	возможностью	
	обратной		подтвержденн	при	
				•	
				•	
				•	
				<u> </u>	
				-	
				-	
				_	
				_	
				·	
				-	
				•	
				-	
				_	
				<u> </u>	
				сахарным	
				диабетом	

Сердечно-сосудистая хирургия

4	Коронарная	I20.1,	ишемическая	хирурги	аортокоронарно	37161
4.	реваскуляриз	I20.8,	болезнь	ческое	е шунтирование	6
	ация	I20.9,	сердца со	лечение	у больных	
	миокарда с	I25,	значительным		ишемической	
	применением	I44.1,	проксимальн		болезнью сердца	
	аортокоронар	I44.2,	ЫМ		в условиях	
	НОГО	I45.2,	стенозирован		искусственного	
	шунтировани	I45.3,	ием главного		кровоснабжения	
	я при	I45.6,	ствола левой		аортокоронарно	
	ишемической	I46.0,	коронарной		е шунтирование	
	болезни и	I49.5,	артерии,		у больных	
	различных	Q21.0,	наличие 3 и		ишемической	
	формах	Q24.6	более		болезнью сердца	
	сочетанной		стенозов		на работающем	
	патологии		коронарных		сердце	
			артерий в		•	
			сочетании с		аортокоронарно	
			патологией 1		е шунтирование	
			или 2		в сочетании с	
			клапанов		пластикой	
			сердца,		(протезирование	
			аневризмой,		м) 1 - 2 клапанов	

дефектом межжелудочк овой перегородки, нарушениями ритма и проводимости , другими полостными операциями

аортокоронарно е шунтирование в сочетании с аневризмэктоми ей, закрытием постинфарктног о дефекта межжелудочково й перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиост имулятора, кардиовертерадефибриллятора , другими полостными операциями

4 5.	Эндоваскуля рная, хирургическа я коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер а-дефибриллят ора	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	пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождаю щиеся сердечной недостаточно стью, гемодинамиче скими расстройства ми и отсутствием	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулят ора торакоскопическ ая деструкция аритмогенных	29358 6
			эффекта от		зон сердца	

			лечения лекарственны ми препаратами	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
4 6.	Хирургическ ая и эндоваскуляр ная коррекция заболеваний магистральн ых артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенны е заболевания аорты и магистральны х артерий	 эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозно й аномалии эндоваскулярны е, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	33500

аневризмэктоми я аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом

Радикальная и гемодинамич еская коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральны х сосудов	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная,
врожденных	~ /	магистральны		легочнои
пороков	Q25	х сосудов		артерии, аорты и
перегородок,				ее ветвей
камер сердца				папикапьная
и соединений				•
магистральн				гемодинамическ ая, гибридная
ых сосудов				•
				коррекция у
				детей старше 1

года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых

хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

4 7.	Хирургическ ое лечение врожденных, ревматическ	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -	клапанного аппарата	хирурги ческое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного	42030 7
	ревматическ их и неревматиче ских пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.3, Q24.4,	различного генеза		кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическ ое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
		,			•	

		I08.9, D15.1			протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
4 8.	Эндоваскуля рное лечение врожденных, ревматическ их и неревматиче ских пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1,	сердца различного	хирурги ческое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	16620 27

4 9.	хронической сердечной недостаточно сти	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточно сть различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофиче ская кардиомиопат ия с обструкцией путей оттока, дилятационна я кардиомиопат ия и другие) 2Б - 3 стадии (классификац ия Стражеско-Василенко), III - IV функциональ ного класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирурги ческое лечение	иссечение гипертрофирова нных мышц при обструктивной гипертрофическ ой кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярн ого обхода желудочков сердца ресинхронизиру ющая электрокардиост имуляция	48151
5 0.	Эндоваскуля рная, хирургическа я коррекция нарушений ритма сердца с имплантацие й	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2	пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождаю пиеся	хирурги ческое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора	10381 42

	 кардиовертер а- дефибриллят ора	147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	гемодинамиче скими расстройства ми и отсутствием эффекта от лечения лекарственны ми препаратами		имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	
5 1.	Радикальная и гемодинамич еская коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральн ых сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральны х сосудов	хирурги ческое лечение	радикальная, гемодинамическ ая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	45822
5 2.	Хирургическ ая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапан ном протезирован ии	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий.	хирурги ческое лечение	репротезирован ие клапанов сердца ререпротезирова ние клапанов сердца репротезирован ие и пластика клапанов	54624 7

		T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарно е шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярна я деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
5 3.	Эндоваскуля рная коррекция заболеваний аорты и магистральн ых 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 приобретенны е заболевания аорты и магистральны х артерий	 эндопротезирова ние аорты	11350 41

5 4.	Транслюмин альная баллонная ангиопластик а легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельн ой формой XTЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболи ей легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимуществ енно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмон ографии)	эндовас кулярно е лечение	транслюминаль ная баллонная ангиопластика легочных артерий	32832 6

5 5.	Модуляция сердечной сократимост и	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментоз ную терапию с узким комплексом QRS (меньше/ равно 130 мс), либо с противопоказ аниями к кардиоресинх ронизирующе й терапии	хирурги ческое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	17265 26
5 6.	Эндоваскуля рная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцие й предсердий при наличии противопоказ аний, непереносимо сти или иных рисков, связанных с антикоагулянт ной терапией	хирурги ческое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	38245 8

5 7.	Трансвенозн ая экстракция эндокардиал ьных электродов у пациентов с имплантируе мыми устройствам и	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируе мой антиаритмиче ской системы, связанные с местным или распростране нным инфекционны м процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральны х вен, дисфункцией системы и иными клиническим и состояниями, требующими	хирурги ческое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальны х электродов с применением механических и/ или лазерных систем экстракции	55181
			требующими ее удаления			

5 8.	Хирургическ ое лечение хронической сердечной недостаточно сти у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточно сть различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационна я кардиомиопат ия и другие), III или IV функциональ ного класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	ческое лечение	имплантация желудочковой вспомогательно й системы длительного использования для детей	97957 93
			Торакальная хі	ирургия		
5	Реконструкти	A15,	туберкулез	101	торакопластика	20137
9.	вно- пластические операции на	A16	органов дыхания	ческое лечение	торакомиопласт ика	2
	грудной стенке и диафрагме				перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной	хирурги ческое лечение	коррекция воронкообразно й деформации грудной клетки	
			клетки		торакопластика:	

резекция реберного горба

	M86	гнойно- некротически е заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирурги ческое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановление м каркаса при помощи металлоконстру кций, синтетических материалов
				резекция грудной стенки, торакомиопласт ика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургиче ской техники и аллотранспланта тов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальн ая грыжа, посттравмати ческие диафрагмальн ые грыжи	хирурги ческое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопиче ские и эндоваскуляр ные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирург ическими вмешательствам и

D02.1 новообразова хирурги эндоскопическая ние трахеи in ческое фотодинамическ situ лечение ая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменн ая коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическо электрохирургич еское удаление опухоли трахеи эндопротезирова ние (стентирование) трахеи J95.5, рубцовый хирурги эндоскопическая стеноз трахеи T98.3 ческое реканализация лечение трахеи: бужирование, электрорезекция , лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирова ние (стентирование)

трахеи

J86	гнойные и некротически е состояния нижних дыхательных путей	хирурги ческое лечение	установка эндобронхиальн ых клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевраль ным свищом
J43	эмфизема легкого	хирурги ческое лечение	установка эндобронхиальн ых клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктази и	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозны х фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

Видеоторако скопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких видеоассистиров анные резекции легких
				видеоассистиров анная пневмонэктомия
				видеоассистиров анная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктази и	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротически е состояния нижних дыхательных путей	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ическая плеврэктомия с декортикацией легкого

J43.1	панлобулярна я эмфизема легкого	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразова ния средостения	хирурги ческое лечение	ическое удаление новообразовани
D38.4	неуточненные новообразова ния вилочковой железы		я средостения, вилочковой железы
D15.0	доброкачестве нные новообразова ния вилочковой железы		
D15.2	доброкачестве нные новообразова ния средостения		
I32	перикардит	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ическая перикардэктоми я
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальн ая грыжа, посттравмати	хирурги ческое лечение	видеоторакоскоп ическая пликация диафрагмы

		ческие диафрагмальн ые грыжи		видеоторакоскоп ическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенны е и реконструкти вно- пластические операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое лечение	резекционные и коллапсохирург ические операции легких у детей и подростков
органах грудной полости				двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэ ктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирурги ческое лечение	реконструктивн ые операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургиче ской техники
	C33	новообразова ние трахеи	хирурги ческое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией

реконструктивно -пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомие й

циркулярная резекция трахеи \mathbf{c} формированием межтрахеальног о или трахеогортанног о анастомоза

пластика трахеи (ayto-, аллопластика, использование свободных микрохирургиче ских, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

J95.5, рубцовый T98.3 стеноз трахеи, ческое трахео- и бронхопищев одные свищи

лечение с

хирурги циркулярная резекция трахеи межтрахеальны м анастомозом

> трахеопластика использованием микрохирургиче ской техники

			разобщение респираторно- пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразова ние органов дыхания и грудной клетки	хирурги ческое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэк томией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэ ктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирурги ческое лечение	реконструктивно -пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомие й
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирурги ческое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротически е состояния нижних дыхательных путей	хирурги ческое лечение	билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
	<i>y</i> -		плевропневмонэ ктомия

6	Комбинирова	A15,	туберкулез	хирурги	резекционные и	27943
0.	нные и повторные операции на органах грудной	A16	органов дыхания	ческое лечение	коллапсохирург ические операции на единственном легком	2
	полости, операции с искусственн ым кровообраще нием				пневмонэктомия при резецированном противоположно м легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальна я трансперикарди альная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральна я, а также из контралатеральн ого доступа	
		J85	гнойные и некротически е состояния нижних дыхательных	хирурги ческое лечение	трансстернальна я трансперикарди альная окклюзия главного бронха	
			путей		реампутация культи бронха трансплевральна я, реампутация культи бронха из контрлатерально го доступа	

		J95.5, T98.3, D14.2	*	1 0 1	повторные резекции трахеи	
6 1.	Роботассисти рованные операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная анатомическая резекция легких	31768
	полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирурги ческое лечение	реконструктивн ые операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирурги ческое лечение	роботассистиров анные резекции легких и пневмонэктомии	
		132	перикардит	хирурги ческое лечение	роботассистиров анная перикардэктоми я	
		J47	бронхоэктази я	хирурги ческое лечение	роботассистиров анные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	

Q39	врожденные	хирурги	резекция
	аномалии	ческое	пищевода с
	(пороки	лечение	одномоментной
	развития)		пластикой
	пищевода		желудка, тонкой
			или толстой
			кишки с
			применением
			робототехники
			-

Травматология и ортопедия

межпозвонко вых дисков, костного цемента и остеозамеща ющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующи х устройств

мозга, спинномозгов ых нервов, конского хвоста и их оболочек

резекция опухоли или иного опухолеподобно го образования блоком или частями из комбинированн ых доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтез OM стабилизирующ ими системами

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M92, M93, M95, Q76.2	о- дистрофическ ое поражение межпозвонков ых дисков, суставов и связок позвоночника с формировани	ческое	стабилизирующ ее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующ их систем (ригидных или динамических) при помощи
			(ригидных или динамических)

двух- и многоэтапное реконструктивн вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированн ых доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующ их систем при помощи микроскопа, эндоскопическо й техники и малоинвазивног инструментария

A18.0, S12.0,	переломы позвонков,	хирурги ческое	двух- и многоэтапное
S12.1,	повреждения	лечение	реконструктивн
S13,	(разрыв)		oe
S14,	межпозвонков		вмешательство с
S19,	ых дисков и		одно- или
S22.0,	связок		многоуровневой
S22.1,	позвоночника,		вертебротомией
S23,	деформации		путем резекции
S24,	позвоночного		позвонка,
S32.0,	столба		межпозвонковог
S32.1,	вследствие		о диска,
S33,	его		СВЯЗОЧНЫХ
S34,	врожденной		элементов
T08,	патологии или		сегмента
T09,	перенесенных		позвоночника из
T85,	заболеваний		комбинированн
T91,			ых доступов,
M80,			репозиционно-
M81,			стабилизирующ
M82,			ий
M86,			спондилосинтез
M85,			c
M87,			использованием
M96,			костной
M99,			пластики
Q67,			(спондилодеза),
Q76.0,			погружных
Q76.1,			имплантатов
Q76.4,			
Q77,			
Q76.3			

6 Реплантация 3. конечностей и их сегментов с применением микрохирург ической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсаци ей кровоснабжен ия различных сегментов верхней и нижней конечности	хирурги ческое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	19971 8
Реконструкти вно- пластические операции при комбинирова нных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использован ием чрескостных	M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2,	различной этиологии у взрослых. Любая		дефектов и	

аппаратов и Q77.7, прецизионно й техники, а G11.4, также с G12.1, замещением G80.9 мягкотканны х и костных хрящевых дефектов синтетически ми и биологическ ими материалами

Q74.8, тканей,
Q77.7, нарушениями
Q87.3, соотношений
G11.4, в суставах и
G12.1, костными
G80.9 нарушениями
анатомии и
функциональ
ных
возможностей
сегмента
(кисти,
стопы)

реконструктивно
-пластическое
хирургическое
вмешательство
на костях стопы,
кисти, с
использованием
ауто- и
аллотранспланта
тов,
имплантатов,
остеозамещающ
их материалов,
металлоконстру
кций

Реконструкти вно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использован ием погружных или наружных фиксирующи х устройств, синтетически х и биологическ их остеозамеща ющих материалов, компьютерно й навигации	M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 -	этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не	хирурги ческое лечение	
		_		
		спастическим		

синдромом

M25.3, дисплазии, M91, аномалии M95.8, развития, Q65.0, последствия Q65.1, травм Q65.3, крупных Q65.4, суставов Q65.8

хирурги реконструкция ческое длинных лечение трубчатых

трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношени й в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственн ого положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

Микрохирур гическая пересадка комплексов тканей с восстановлен ием их кровоснабже ния

T92,

T93,

T95

глубокий дефект тканей ческое любой локализации. Сегментарны й дефект длинных трубчатых костей конечностей.

Культя первого луча

кисти. Короткие культи трехфалангов

ых пальцев кисти. Дефект

пястных костей и суставов пальцев кисти.

Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата

активной функции мышц верхней конечности хирурги свободная пересадка лечение кровоснабжаемо го комплекса

тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной

техники

6 4.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлен ием целостности внутрисустав ных образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетически ми и биологическ ими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирурги ческое лечение	замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	16043
6 5.	Эндопротези рование суставов конечностей при выраженных деформациях , дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравмати ческих вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях в том чиспе	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирую щий артроз в сочетании с посттравмати ческими и послеопераци онными деформациям и конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	21604

c использован ием компьютерно й навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительны м удалением аппаратов внешней фиксации

M17, деформирую M19, щий артроз в M87, сочетании с М88.8, дисплазией M91.1 сустава

ческое лечение

хирурги имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла

> укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

M80, деформирую хирурги имплантация M10,щий артроз в ческое эндопротеза M24.7 сочетании с лечение сустава в выраженным сочетании с костной системным аутопластикой ИЛИ структурным локальным остеопорозом или губчатым трансплантатом И использованием дополнительных средств фиксации

М17.3, посттравмати M19.8. ческий M19.9 деформирую щий артроз сустава с вывихом или ПОДВЫВИХОМ

ческое

хирурги имплантация эндопротеза, в лечение том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотранспланта том или опорными блоками из трабекулярного металла

> артролиз и управляемое восстановление ДЛИНЫ конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотранспланта том или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительны м удалением аппарата внешней фиксации

М24.6, анкилоз Z98.1 крупного сустава в порочном положении ческое

хирурги имплантация эндопротеза, в лечение том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей

Эндопротези рование коленных, плечевых, локтевых и голеностопн ых суставов конечностей при выраженных деформациях , дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравмати ческих вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использован ием компьютерно й навигации

деформирую щий артроз в сочетании с посттравмати ческими и послеопераци онными деформациям и конечности на различном уровне и в различных плоскостях

M17,

M19,

M95.9

хирурги имплантация эндопротеза с одновременной лечение реконструкцией биологической оси конечности

ческое

суставов дистрофическ лечение сустава в конечностей ие изменения сочетании с у больных с в суставе на костной аутопластикой заболевания системного структурным или губчатым соединитель соединительн ой ткани и использованием дополнительных средств фиксации	у больных с системными заболевания ми соединитель	M05, M06	ие изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительн	хирурги ческое лечение	костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств	
--	---	-------------	--	------------------------------	---	--

6 6.	Реконструкти вные и корригирую щие операции при сколиотическ их деформациях позвоночник а 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизиру ющих 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 и идиопатическ ий сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондроз ом с ротацией и многоплоскос тной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с	хирурги ческое лечение	реконструктивн ое вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонковог о диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующ	41800
			позвоночника		имплантатов и	

деформацией, ротацией и многоплоскос тной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондрод исплазия и спондилоэпи физарная дисплазия. Ахондроплази Я. Нейрофибром атоз. Синдром Марфана

двух- или многоэтапное реконструктивн вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонковог о диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированн ых доступов, многоэтапный репозиционностабилизирующ ий спондилосинтез использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующ их систем

D61, Тотальное деформирую хирурги имплантация D66, 7. эндопротези щий артроз, ческое эндопротеза с рование у D67, контрактура устранением лечение D68, пациентов с крупных контрактуры и C90, суставов с наследственн восстановление M87.0 нарушением м биологической ым и биологическо приобретенн оси конечности й оси ЫМ дефицитом конечности, факторов асептический свертывания некроз крови, головки наличием бедренной ингибиторов кости, к факторам и перелом шейки бедра болезнью Виллебранда при , болезнью невозможност Гоше, и других миеломной видов болезнью, с остеосинтеза тромбоцитоп ениями и тромбоцитоп атиями

50767

3

	_	7066	-			• • • • • •
6 8.	Реэндопротез ирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильнос ть компонентов эндопротеза сустава конечности	хирурги ческое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотранспланта тами или биокомпозитны ми материалами и применением дополнительных средств фиксации	28689
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирурги ческое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	

перипротезны е переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

хирурги ревизия ческое

эндопротеза и лечение различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитны ми материалами

> ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области эндопротеза хирурги ревизия ческое

эндопротеза с лечение заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны

> костных дефектов биокомпозитны ми материалами

и замещением

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замешением костных дефектов аллотранспланта тами или биокомпозитны ми материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированн ОГО антибиотиками артикулирующег о или блоковидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотранспланта тами или биокомпозитны ми материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирую щие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирурги удаление ческое хорошо лечение фиксиров компонен

хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

ревизия
эндопротеза с
заменой
стандартных
компонентов
ревизионными
связанными
эндопротезами и
стабилизацией
сустава за счет
пластики мягких
тканей

6 9.	1.0	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенн ым остеогенезом	хирурги ческой лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярн ого телескопическог о стержня	51425 0
			Транспланта	ация		
7 0.	Транспланта ция почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротически й синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирурги ческое лечение	почки	99187 0
	Транспланта ция поджелудочн ой железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзавис имый сахарный диабет.	хирурги ческое лечение	трансплантация панкреатодуоден ального комплекса	

Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочно й железы. Отмирание и отторжение других пересаженны х органов и тканей (панкреатопр ивные состояния неонкологиче ского генеза)

трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы

Транспланта
ция
поджелудочн
ой железы и
почки

инсулинзавис
имый
сахарный
диабет с
поражением
почек.
Терминальная
стадия
поражения
почек.
Отмирание и
отторжение
других
пересаженны
х органов и
тканей

хирурги трансплантация ческое панкреатодуоден лечение ального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки

Транспланта
ция тонкой

E10,

N18.0,

T86.8

К52.8, другие К63.8, уточненные

ческое

хирурги трансплантация тонкой кишки

кишки

К91.2, неинфекцион ные

лечение

Q41, T86.8

гастроэнтерит

ы и колиты.

Другие

уточненные

болезни

кишечника.

Нарушение

всасывания

после

хирургическо

ГО

вмешательств

а, не

классифициро

ванное в

других

рубриках.

Врожденные

отсутствие,

атрезия и

стеноз

тонкого

кишечника.

Отмирание и

отторжение

других

пересаженны

х органов

тканей

(заболевания

кишечника с

энтеральной

недостаточно

стью)

трансплантация фрагмента тонкой кишки

Транспланта J43.9, эмфизема хирурги трансплантация неуточненная. ческое ция легких J44.9, J47, Интерстициал лечение J84, ьная легочная J98.4, болезнь E84.0, неуточненная. E84.9, Хроническая I27.0, обструктивна I28.9, я легочная T86.8 болезнь неуточненная. Бронхоэктати ческая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициал ьная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициал ьные легочные болезни. Другие интерстициал ьные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями . Кистозный фиброз неуточненный . Первичная легочная

DITTOMOTION

легких

7	Транспланта	I25.3,	аневризма	Хирург	ортотопическая	1 257
1.	ция сердца	I25.5,	_	ическое	трансплантация	557
			Другая рестриктивна я			
			кардиомиопат ия. Другие кардиомиопат ии.			
			Отмирание и отторжение трансплантата			
			сердца (сердечная недостаточно сть III, IV			
			функциональ ного класса (NYHA))			
	Транспланта ция печени	K74.4,	алкогольный цирроз печени. Первичный	хирурги ческое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
		K74.6, D13.4, C22,	билиарный цирроз. Вторичный билиарный		ортотопическая трансплантация правой доли печени	
		Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5,	цирроз. Билиарный цирроз неуточненный		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли	
		E74.0,	. Другой и		печени	

Т86.4 неуточненный

цирроз печени.

Доброкачеств

енное

новообразова ние печени

(нерезектабел

ьное). Злокачествен ортотопическая трансплантация левой доли

печени

ортотопическая трансплантация

левого

латерального сектора печени

ные

новообразова ния печени и внутрипечено

чных

желчных

протоков

(нерезектабел

ьные).

Атрезия

желчных

протоков.

Другие

врожденные

аномалии

желчных

протоков.

Кистозная

болезнь

печени.

Другие

врожденные

аномалии

печени.

Синдром

Криглера -

Найяра.

Болезни

накопления

гликогена.

Отмирание и

отторжение

трансплантата

печени

ортотопическая трансплантация редуцированной печени

7 2.	Транспланта ция сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечнолегочной недостаточно сти. Сердечнолегочная недостаточно сть неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечнолегочного	хирурги ческое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	17975 32
			трансплантата			

С47.3, Множественн (включая предтрансплант ационный период, проведение трансплантации С47.5, злокачественн ационный период, проведение трансплантации С47.6, ые период, проведение трансплантации С47.9, ные трансплантации С48.0, новообразова и посттранспланта С71, Лимфоидный ционный период том обмента приживления и приживления и приживления и иммунологическ обмента С74.1, (лимфолейкоз приживления и ммунологическ обмента С76.0, Миелоидный обмента приживления и ммунологическ обмента С76.1, лейкоз реконституции, обмента приживная иммуноадаптивн ую, противомикробн ую, противомикробн ую, противомикробн ую, противогрибков обмента С81, й лейкоз, противогрибков ую, противогрибков ую терапию)	
--	--

C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	стические синдромы. Примитивная нейроэктодер мальная опухоль (PNET). Нейробластом а. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиф еративном заболевании (трансформац	неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологическ ой реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибков ую терапию)

суставных

7 4.	Транспланта ция костного мозга аутологичная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84,	Неходжкинск ие лимфомы. Множественн ая миелома и злокачественные плазмоклеточ ные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз (миелолейкоз) острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодер мальная опухоль (PNET). Нейробластом	ическое	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологическ ой реконституции)	23145
		-	-			
		-				
		,	*			
		D46,	миелопролиф			
		D56.	еративном			
		D57				

Урология

7 5.	Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой системы с использован ием абляционных технологий (ультразвуко вой, крио, радиочастотн ой, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательно й железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	1 0 1	высокоинтенсив ная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделитель ного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделитель ного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделитель ного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделитель ного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделитель ного тракта эндоскопическая	14266
	Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой системы с имплантацие й синтетически х сложных и	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятель ность сфинктера	хирурги ческое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	

сетчатых протезов мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

эндопластика устья

мочеточника у

детей

имплантация искусственного сфинктера

мочевого пузыря

фаллопластика с протезирование

M

фаллопротезом

имплантация временного сакрального нейростимулято ра мочевого пузыря

имплантация постоянного сакрального нейростимулято ра мочевого пузыря

Рецидивные
и особо
сложные
операции на
органах
мочеполовой
системы

N20.2,	опухоль
N20.0,	почки. Камни
N13.0,	почек.
N13.1,	Стриктура
N13.2,	мочеточника.
C67,	Опухоль
Q62.1,	мочевого
Q62.2,	пузыря.
Q62.3,	Врожденный
Q62.7	уретерогидро
	нефроз.
	Врожденный
	мегауретер.

хирурги нефрэктомия с ческое тромбэктомией лечение из нижней полой вены перкутанная нефролитолапо

нефролитолапок сия с эндопиелотомие й

дистанционная литотрипсия у детей

			Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточников ый рефлюкс		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретер эктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
7 6.	Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой системы с использован ием лапароскопи ческой техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирурги ческое лечение	лапаро- и ретроперитонео скопическая нефроуретерэкт омия лапаро- и ретроперитонео скопическая резекция почки	19562 0
7 7.	Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой системы с использован ием робототехни ки	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательно й железы, опухоль почки	хирурги ческое лечение	роботассистиров аннная расширенная лимфаденэктоми я роботассистиров анная радикальная простатэктомия роботассистиров анная цистэктомия	28443 6

роботассистиров анная резекция почкироботасси стированная нефректомия при злокачественны х опухолях почки

Челюстно-лицевая хирургия

7 8.	Реконструкти вно- пластические операции при	Q36.0	врожденная полная двухстороння я расщелина верхней губы	ческое	реконструктивна я хейлоринопласт ика	17460
	врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярног о отростка верхней челюсти	ческое	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтическо й техники	

Q75.2	м	хирурги ческое лечение	реконструктивно -пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепног о доступа
Q75.0	краниосиност озы	хирурги ческое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционног о остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.4	челюстно- лицевой дизостоз	хирурги ческое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционног о остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов

Реконструкти вно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомическ их зон и (или) структур	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирурги ческое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационн ых материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическ ая ампутация носа	хирурги ческое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризиро ванного лоскута

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическ ая ампутация ушной раковины	хирурги ческое лечение	реконструктивно -пластическая операция с использованием аутотранспланта тов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
			пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	я рубцовая	хирурги ческое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургиче ская пластика с помощью реваскуляризиро ванного лоскута

T90.9, обширный T90.8, дефект M96 нижней зоны лица (2 и более анатомически

е области)

хирурги реконструктивно ческое -пластическая мягких тканей лечение операция сложным лоскутом на ножке с грудной

> клетки, с использованием

лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута,

микрохирургиче

ская пластика с помощью

реваскуляризиро ванного лоскута

обширный L91, L90.5, порок Q18 развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомически

е области)

хирурги пластическое ческое

устранение лечение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно -пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной

клетки и плеча, использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургиче ская пластика с помощью реваскуляризиро ванного лоскута

T90.9, посттравмати T90.8, ческий M96 дефект и рубцовая деформация волосистой

> части головы, мягких тканей лица и шеи

хирурги реконструктивно ческое

-пластическая лечение операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча,

 \mathbf{c}

использованием

лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более

ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием

тканей, растянутых эспандером, микрохирургиче ская пластика с

помощью реваскуляризиро

ванного лоскута

Реконструкти внопластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета

посттравмати ческий черепа и верхней зоны лица

T90.1,

T90.2

ческое

хирурги реконструкция костей свода дефект костей лечение черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотранспланта TOB, биодеградирую щих материалов или реваскуляризиро ванного лоскута реконструкция

лобной кости с помощью металлоконстру кций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

Т90.2 - посттравмати T90.4 ческая деформация скуло-носолобноорбитального

комплекса

хирурги реконструктивно ческое

-пластическая лечение операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных ОТЛОМКОВ И замещения дефекта аутотранспланта TOM, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперацион ной компьютерной навигации

> реконструкция стенок глазницы с помошью костного аутотранспланта та, аллогенного материала или силиконового имплантата

S05, посттравмати H05.3, ческая H05.4 деформация глазницы с энофтальмом

хирурги опорноческое

контурная лечение пластика с использованием коронарного (полукоронарног 0) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости

> эндопротезирова ние с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировани и лечения

Н05.2, деформация S05, глазницы с H05.3 экзофтальмом лечение

хирурги опорноческое

контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III c выдвижением или дистракцией

K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярног о отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирурги ческое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотранспланта тов или дистракционног о метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенна я деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирурги ческое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеопераци онный (посттравмати ческий) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирурги ческое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационны х материалов и (или) дистракционног о аппарата

реконструкция при комбинированно м дефекте челюсти с помощью реваскуляризиро ванного аутотранспланта та

сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты

сложное челюстнолицевое протезирование эктопротезирова ние, в том числе с опорой на имплантатах

М24.6, анкилоз M24.5(анкилозирую ческое щие поражения) височнонижнечелюст ного сустава

хирурги реконструктивно -пластическая лечение операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

> реконструкция сустава с использованием эндопротезирова ния

	M19	деформирую щий артроз височно- нижнечелюст ного сустава	хирурги ческое лечение	эндоскопически е и артроскопическ ие операции по удалению, замещению внутрисуставног о диска и связочного аппарата
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирова ния
				реконструктивно -пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструкти вно- пластические операции по восстановлен ию функций пораженного нерва с использован	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	паралич	хирурги ческое лечение	мионевропласти ка кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургиче ской техники
ием микрохирург ической техники	G52.3, S04.8, T90.3		хирурги ческое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва

7 9.	Реконструкти вно- пластические , микрохирург ические и комбинирова	D11.0	доброкачестве нное новообразова ние околоушной слюнной железы	хирурги ческое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	259 405
	нные операции при лечении новообразова ний мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с	D11.9	новообразова ние околоушной слюнной железы с распростране нием в прилегающие области	хирурги ческое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	одномоментн ым пластически м устранением образовавше гося раневого дефекта или	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирурги ческое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	TIOMOTHIE IO	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомически е области) сосудистая мальформаци я, опухоль или диспластичес кое образование лица и шеи	ческое	деструкция сосудистого новообразовани я с использованием электрохимичес кого лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия	

блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей

новообразова D16.5 ние нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви

ческое лечение я с

хирурги удаление новообразовани одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургиче ская пластика с помощью реваскуляризиро ванного лоскута

> частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности И одномоментной костной пластикой, микрохирургиче ской пластикой с помощью реваскуляризиро ванного лоскута и (или) эндопротезирова нием

D16.4	новообразова ние верхней	101	удаление	
	•	ческое	новообразовани	
	челюсти	лечение	я с	
			одномоментным	
			замещением	
			дефекта верхней	
			челюсти	
			СЛОЖНЫМ	
			протезом	
D16.4,	новообразова	хирурги	удаление	
D16.5	ние верхней	ческое	новообразовани	
	(нижней)	лечение	я с резекцией	
	челюсти с		части или всей	
	распростране		челюсти и	
	нием в		одномоментной	
	прилегающие		костной	
	области		пластикой	
			аутотранспланта	
			TOM,	
			микрохирургиче	
			ской пластикой с	
			помощью	
			реваскуляризиро	
			ванного лоскута	
	Эндокринол	гилог		
E10.5				2.622
E10.5	сахарный	хирурги	хирургическое	3623

8 0.	Хирургическ ая, сосудистая и эндоваскуляр ная реваскуляриз ация магистральн ых артерий нижних конечностей при синдроме	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирурги ческое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризаци ю артерий нижних конечностей	36239
	•				конечностеи	

х поражений включая вари сердца и пациентов с суто головного трансплантир глик мозга), ованными цель включая органами пред реконструкти и кој вные жизи органосохра их се няющие пластические операции стопы, заместительн ую инсулиновую терапию	ение, очая лантацию дств очного иторировани икемии с пьютерным набельности очной семии с бю дупреждения прекции неугрожающ остояний плексное ение, очая ургическое и и) лазерное ение, бетической инопатии
---	--

постоянной подкожной инфузии, с мониториров анием гликемии, в том числе у пациентов с транспланти рованными

органами

E10.4, сахарный диабет 1 и 2 E10.5 E11.4, типа с E11.5, неврологичес E13.4, кими E13.5, симптомами, E14.4, нарушениями периферическ E14.5 ОГО кровообращен ия и множественн ЫМИ осложнениям И. Нейропатичес кая форма синдрома диабетическо й стопы. Нейроишемич

> еская форма синдрома диабетическо

й стопы

хирурги хирургическое лечение лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

ческое

Комплексное
лечение
тяжелых
форм
тиреотоксико
3a,
гиперпаратир
еоза

	_	хирурги
E21.1,	вторичный и	ческое
E35.8,	третичный	лечение
D35.8	гиперпаратир	
	еоз с	
	тяжелыми	
	полиорганны	
	МИ	
	поражениями,	
	резистентный	
	К	
	консервативн	
	ому лечению.	
	Первичный	
	гиперпаратир	
	еоз в	
	структуре	
	МЭН-1 и	
	МЭН-2	
	синдромов.	
	Гиперпаратир	
	еоз с	
	жизнеугрожа	
	ющей	
	гиперкальцие	
	мией	

хирургическое
лечение
опухолевых
образований
паращитовидны
х желез
(парааденомэкто
мия, удаление
эктопически
расположенной
парааденомы,
тотальная
парааденомэкто
мия с
аутотранспланта
цией
паращитовидной
железы в
мышцы
предплечья с
применением
интраоперацион
НОГО
ультразвукового
исследования,
выделением
возвратного
нерва,
интраоперацион
НЫМ
определением
динамики
уровня
паратиреоидног
о гормона и
предоперационн
ой
кальцийснижаю
щей
подготовкой,
включающей
применение
кальциймиметик

^-

E05.0, тяжелые формы диффузнотоксического И многоузловог токсического зоба, осложненные кардиомиопат иями, цереброваску и иминаки гемодинамиче скими расстройства ми. Тяжелые формы диффузнотоксического зоба. осложненные эндокринной офтальмопати ей, угрожающей потерей зрения и слепотой

E05.2

хирурги хирургическое лечение лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратногортанных нервов и паращитовидны х желез с предоперационн ой индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности

ческое

Поликомпонент

ное

иммуномодулир ующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами

глюкокортикоид

ов и

цитотоксически

X

иммунодепресса

нтов с

использованием

комплекса

инструментальн

ых,

иммунологическ

их и

молекулярнобиологических

.....

8	Гастроинтест	E11.6,	сахарный	хирурги	гастрошунтиров	25596
2.	инальные	E11.7	диабет 2 типа	ческое	ание, в том	9
	комбинирова		с морбидным	лечение	числе мини-	
	нные		ожирением, с		гастрошунтиров	
	рестриктивн		индексом		ание с	
	O-		массы тела		наложением	
	шунтирующ		равным и		одного	
	ие операции		более 40 кг/м		желудочно-	
	при сахарном		<2>		кишечного	
	диабете 2				анастомоза	
	типа				билиопанкреоти	
					ческое	
					шунтирование, в	
					том числе с	
					наложением	
					дуодено-	
					илеоанастомоза	

- <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 финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.